世界知的所有権機関 事 務 局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 G11B 27/00, 27/10, H04N 5/91, 5/92

(11) 国際公開番号 A1

WO99/38167

(43) 国際公開日

1999年7月29日(29.07.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/00210

(22) 国際出願日

1999年1月21日(21.01.99)

(30) 優先権データ 特願平10/9907

1998年1月21日(21.01.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 東芝(KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA)[JP/JP] 〒210-8572 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 Kanagawa, (JP) (72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

菊地伸一(KIKUCHI, Shinichi)[JP/JP]

〒235-0045 神奈川県横浜市磯子区洋光台4-23-1 Kanagawa, (JP) 田村正文(TAMURA, Masafumi)[JP/JP]

〒182-0021 東京都調布市調布ヶ丘1-18-76-706 Tokyo, (JP)

安東秀夫(ANDO, Hideo)[JP/JP]

〒191-0022 東京都日野市新井890-1-205 Tokyo, (JP)

久富秀一(HISATOMI, Shuichi)[JP/JP]

〒183-0045 東京都府中市美好町3-39-7 Tokyo, (JP)

野崎光之(NOZAKI, Mitsuyuki)[JP/JP]

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-6-3 Tokyo, (JP)

平良和彦(TAIRA, Kazuhiko)[JP/JP]

〒235-0045 神奈川県横浜市磯子区洋光台2-16-26

Kanagawa, (JP)

伊藤雄司(ITO, Yuji)[JP/JP]

〒143-0024 東京都大田区中央5-22-1 302号 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 鈴江武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.) 〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮內外國特許法律事務所內 Tokyo, (JP)

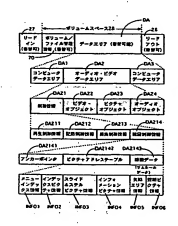
(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (DE, FR, GB)

添付公開書類

国際調查報告書

SYSTEM FOR RECORDING AND REPRODUCING DIGITAL INFORMATION, AND DIGITAL INFORMATION (54) Title: RECORDING MEDIA

デジタル情報記録再生システムおよびデジタル情報記録媒体



(57) Abstract

A system for recording and reproducing video data with control information. The control information is thumbnail information, i.e., control information for reduced images, which includes information for generating reduced images based on the video data and information for using the generated images in a menu corresponding to the contents of the video data. This allows user to prepare a menu corresponding to video contents.

BNSDOCID: <WO 9938167A1 I > ビデオデータを制御情報とともに記録再生するシステムにおいて、前記制御情報としてビデオの動画から取り出したサムネールすなわち縮図制御情報を用いる。前記縮図制御情報は、前記ビデオデータの内容に基づいて生成した縮小画像を生成するための情報と、生成された縮小画像を前記ビデオデータの内容に対応したメニューに利用するための情報とを含むように構成される。これにより、ビデオの記録内容に対応したメニューをユーザが作成できる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

明 細 書

デジタル情報記録再生システムおよびデジタル情報記録媒体 発明の分野

この発明は、記録内容に対応したメニューをユーザが作成できるように構成したデジタル情報記録再生システムおよび このシステムに使用される情報記録媒体に関する。

とくに、実際の録画内容 (スチル画や短時間の動画等)を メニューの一部に利用したビジュアルメニューをユーザが作 成することを支援する機能を持つデジタル情報記録再生シス テムおよびこのシステムに使用される情報記録媒体に関する。

背景技術

(従来説明)

近年、映像(動画)や音声等を記録した光ディスクを再生するシステムが開発され、LD(レーザディスク)あるいはビデオCD(ビデオコンパクトディスク)などの様に、映画ソフトやカラオケ等を再生する目的で、一般に普及している。その中で、国際規格化したMPEG2(ムービングピクチャエキスパートグループ)方式を使用し、ACー3(デジタルオーディオコンプレッション)その他のオーディオ圧縮方式を採用したDVD(デジタルバーサタイルディスク)規格が提案された。このDVD規格には、再生専用のDVDビデオ(またはDVDーROM)、ライトワンスのDVDーR、
反復読み書き可能なDVD-RW(またはDVDーRAM)が含まれる。

DVDビデオ(DVD-ROM)の規格は、MPEG2シ

ステムレイヤに従って、動画圧縮方式としてはMPEG2、音声記録方式としてはリニアPCMの他にAC3オーディオおよびMPEGオーディオをサポートしている。さらに、このDVDビデオ規格は、字幕用としてビットマップデータをランレングス圧縮した副映像データ、早送り巻き戻しデータサーチ等の再生制御用コントロールデータ(ナビゲーションデータ)を追加して構成されている。また、この規格では、コンピュータでデータを読むことができるように、ISO9660およびUDFブリッジフォーマットもサポートしている。

DVDビデオ(DVD-ROM)に用いられる光ディスクは、現在のところ、片面1層の12cmディスクで、およそ4.7GB(ギガバイト)の記憶容量を持っている。片面2層ではおよそ9.5GBの記憶容量があり、両面2層ではおよそ18GBの大容量記録が可能となっている(波長650nmのレーザを読み取りに使用した場合)。

一方、DVD-RW(DVD-RAM)に用いられる光ディスクは、現在のところ、12cmディスクで、片面およそ2.6GB(ギガバイト)の記憶容量を持っており、両面では5.2GBの容量がある。現在実用化されているDVD-RAMの光ディスクは、対応するサイズのDVD-ROMディスクより記憶容量が小さい。しかしながら、DVD-RAMディスクの容量を拡大する技術開発は絶えずなされており、近い将来、片面4.7GB以上の記憶容量を持つDVD-RAMディスクが実用化されるのは間違いない。

ところで、上記DVDビデオの規格では、コンテンツプロバイダ(DVDディスクに記録される内容すなわちタイトルを製作する会社)のために、ディスクサーチ用のメニュー画像として、ビデオマネージャメニュー(VMGメニュー)およびビデオタイトルセットメニュー(VTSメニュー)が用意されている。

DVDビデオディスクには、記録内容の主要部である映像 (動画)を含むビデオデータ (主映像)および字幕等の補助 的な情報を含む副映像データが記録される。上記VMGメニューあるいはVTSメニューは、通常、ビデオデータの一部 (スチル画または短時間の動画)および副映像データを用いたボタン (メニュー内の選択項目をユーザが選択する際に利用されるビジュアルマーカー)により構成される。

このメニューでは、たとえば主映像のスチル画でメニューの背景およびメニュー選択項目が表示され、副映像の特定部分を所定の色で強調表示することにより特定のメニュー選択項目をユーザが視覚上認識できるようにしている。この副映像による強調表示部分がボタンとなる。ユーザは、所望の選択項目をボタンにより選択できる。

ここで、DVDビデオにおけるメニューの具体例を挙げる。 いま、5つのチャプターに分割された1本の映画タイトルの メニューを想定してみる。この場合、各チャプターの開始部 分のスチル画を縮小した5枚のミニ画像が1つのメニュー画 面に出力される。ボタンは5枚のミニ画面のいずれか1つを 特定の色(たとえば緑)で縁取りするフレームで構成される。 この緑のボタンフレームは、DVDビデオプレーヤのリモートコントローラのカーソルキー操作でメニュー上を移動できる。

たとえばチャプター3から再生したい場合は、カーソル操作で緑のボタンフレームをチャプター3のミニ画像を取り囲む位置に移動させる。そしてリモートコントローラのエンターキーを押すと、チャプター3のミニ画像を取り囲むボタンフレームの色が緑から別の色(たとえば赤)に変化し、チャプター3の選択が確定したことがユーザに通知される。同時に、DVDプレーヤはチャプター3の記録された位置をサーチし、チャプター3からビデオ再生が開始される。

以上のようなチャプターサーチが、主映像背景と副映像ボタンを利用したビジュアルメニューにより、実行できる。つまり、通常のビデオデータに副映像でボタンを追加したメニュー専用画像(上記ミニ画像)を複数用意すれば、ユーザは、ボタンを選択することにより、選択されたチャプターのシーンを再生することができる。

1944年1月1日 - 1941年1月1日 - 1942年1日 - 1

(課題)

ただし、上記メニュー専用画像は、タイトル制作者が自分で全てを作る必要がある。このようなメニュー画像(背景画像、前記ミニ画像に相当する選択項目画像)を特別に作成するには、大がかりな編集作業が必要となる。しかしながら、一般家庭で使用されるDVDビデオレコーダでは、録画を行った場合にそのような大がかりな編集作業を行うことは難しい(ユーザにとって複雑かつ面倒な作業であり、お年寄りあ

るいは子供のユーザでは手に負えない)。

また、再生専用のDVDビデオの場合では録画されたタイトル数は変化しないため、メニューは一旦作成してしまえばそれ以後変更の必要はない。しかし、繰り返し録画・再生が可能なDVDビデオレコーダ(DVDーRAMまたはDVDーRW)の場合のように、録画されたタイトル数が増減し得る場合には、タイトル数が変わる毎に、メニュー画面全体の製作をやり直す必要が出てくる。このメニューの再製作(または既にあるメニューの修正)も一般ユーザにとって面倒な作業となる。

(目的)

この発明の目的は、記録内容に対応したメニューをユーザが作成できるように構成したデジタル情報記録再生システム およびこのシステムに使用される情報記録媒体を提供することである。

発明の開示

上記目的を達成するために、この発明のデジタル情報記録 再生システムは、ビデオデータおよび制御情報を記録再生す るに際して、前記制御情報として少なくとも縮図制御情報を 用いる。このとき、前記縮図制御情報が、前記ビデオデータ の内容に基づいて生成した縮小画像を生成するための情報と、 生成された縮小画像を前記ビデオデータの内容に対応したメ ニューに利用するための情報とを含むように構成する。

また、上記目的を達成するために、ビデオデータおよび制御情報が記録されるこの発明のデジタル情報記録媒体は、前

記制御情報として少なくとも縮図制御情報を含み;前記縮図制御情報が、前記ビデオデータの内容に基づいて生成した縮小画像を生成するための情報と、生成された縮小画像を前記ビデオデータの内容に対応したメニューに利用するための情報とを含むようになっている。

図面の簡単な説明

図1は、記録再生可能な光ディスク(DVD-RAM/DVD-RWまたはDVD-Rディスク)の構造とそのデータ記録領域に記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明する図。

図2は、図1の光ディスクに記録される情報の階層構造の一例を説明する図。

図3は、図2の情報階層構造をさらに説明する図。

図4は、図2の情報階層構造においてビデオオブジェクトのセル構成とプログラムチェーンPGCとの対応例を例示する図。

図 5 は、図 1 の光ディスクに記録される情報の階層構造の 他の例を説明する図。

図6は、図1の光ディスクに記録される情報(リードインエリア)の論理構造を説明する図。

図7は、図6のリードインエリアに記録される制御データ の内容の一例を説明する図。

図8は、図7の制御データに含まれる物理フォーマット情報の内容の一例を説明する図。

図9は、図1の光ディスクに記録される情報 (データファ

イル)のディレクトリ構造の一例を説明する図。

図10は、図9のディレクトリ構造に対応したディレクト リレコードの内容の一例を説明する図。

図11は、図5のビデオオブジェクトセットVOBSに含まれる情報の階層構造の一例を示す図。

図12は、図11の階層構造の最下層パックの内容の一例 を説明する図(ただし図4の構造に適用される場合はナビゲ ーションパックは削除される)。

図13は、図11の階層構造の最下層パックの内容の他例を説明する図(ただし図4の構造に適用される場合はナビゲーションパックは削除される)。

図14は、図12のダミーパックの内容を説明する図。

図15は、図5のビデオマネージャ情報VMGIの内容を 説明する図。

図16は、図15のタイトルサーチポインタテーブルTT _SRPTの内容を説明する図。

図17は、図5のビデオタイトルセット情報VTSIの内容を説明する図。

図18は、図3の再生管理テーブルPLY_MATの内容を説明する図。

図19は、図3の記録管理テーブルREC_MATの内容を説明する図。

図20は、図3のPGC管理情報PGC_MAIの内容を 説明する図。

図21は、図3のPGC情報PGCIの内容を説明する図。

図22は、図21のPGC一般情報PGC_GIの内容を説明する図。

図 2 3 は、図 2 1 のセル再生情報 C E L L _ P L Y _ I N F の内容を説明する図。

図24は、図17のビデオタイトルセットプログラムチェ

ーン情報テーブルVTSI_ PGCITの内容を説明する図。

図 2 5 は、図 2 4 のプログラムチェーン一般情報 P G C __ G I の内容を説明する図。

図 2 6 は、図 1 のディスクに記録されたセルデータを再生 する場合を説明する図。

図27は、図26の再生データを構成する各セルとプログラムチェーン情報との関係の一例を説明する図。

図28は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

の区切りポイントを決定する方法の第1の例を説明する図。

図29は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

の区切りポイントを決定する方法の第2の例を説明する図。

図30は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

の区切りポイントを決定する方法の第3の例を説明する図。

※ 図31は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

の区切りポイントを決定する方法の第4の例を説明する図。

図32は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

の区切りポイントを決定する方法の第5の例を説明する図。

図33は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ

のうち静止画再生される部分のビデオパックの構造の一例

(エレメンタリにシーケンスエンドコードを追加する場合)

を説明する図。

図34は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツのうち静止画再生される部分のビデオパックの他の例 (パケットデータとしてシーケンスエンドコードを追加する場合)を説明する図。

図35は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ のうち静止画再生される部分のビデオパックのさらに他の例 (パックデータとしてシーケンスエンドコードを追加する場 合)を説明する図。

図36は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ のうちユーザが作成するメニューのファイル構造の一例を概 念的に説明する図。

図37は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ のうちユーザが作成するメニューのファイル構造の具体例を 説明する図(その1)。

図38は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツ のうちユーザが作成するメニューのファイル構造の具体例を 説明する図(その2)。

図39は、図1のディスクに図5で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生する装置 (DVDビデオレコーダ) の構成を説明するブロック図。

図40は、図1のディスクに図2〜図4で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生するもの(DVDビデオレコーダ)において、ユーザ

メニューを作成する機能を備えた装置の一例を説明するブロック図。

図41は、図1のディスクに図2〜図4で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生するもの(DVDビデオレコーダ)において、ユーザメニューを作成する機能を備えた装置の他の例を説明するブロック図。

図42は、図39~図41のDVDビデオレコーダの装置 本体のフロントパネルを例示する図。

図43は、図39~図41のDVDビデオレコーダを操作するリモートコントローラを例示する図。

図44は、図39~図41のDVDビデオレコーダにおいて、記録バイト数をカウントすることで図1のディスクに記録した情報の記録バイト数を検出する回路(転送クロックなしの場合)を説明するブロック図。

図45は、図44のカウンタが記録バイトをカウントする
タイミングを説明するタイミング図。

図46は、図39~図41のDVDビデオレコーダにおいて、記録バイト数をカウントすることで図1のディスクに記録した情報の記録バイト数を検出する他の回路(転送クロックありの場合)を説明するブロック図。

図47は、図46のカウンタが記録バイトをカウントする タイミングを説明するタイミング図。

図48は、汎用パーソナルコンピュータを用いて図39~ 図41のDVDビデオレコーダの記録再生機能を実現する場 合を説明するブロック図。

図49は、図39~図41のDVDビデオレコーダの録画 動作の一例を説明するフローチャート図。

図50は、図49の録画動作中に実行される種々な割込処理の処理手順を説明する図。

図 5 1 は、記録対象のディスクに残された記録可能な残り容量を監視する処理を説明するフローチャート図。

図52は、図51の残り容量監視処理の結果(最小容量フラグの内容)に応じて実行される、残り容量少の処理の一例を説明するフローチャート図。

図53は、図51の残り容量監視処理の結果(最小容量フラグの内容)に応じて実行される、残り容量少の処理の他例を説明するフローチャート図。

図54は、図39~図41のDVDビデオレコーダの再生動作の一例を説明するフローチャート図。

図55は、図54の手順で再生が終了した後の、アーカイブフラグおよび再生済フラグの更新設定を説明するフローチャート図。

図56は、図54のセル再生時の処理ST318の内容を 説明するフローチャート図。

図57は、録画中のディスクの残りが少なくなってきたと きの警告表示、平均記録レートおよびそのレートでの残り録 画可能時間その他の表示例を示す図。

図58は、図39~図41のDVDビデオレコーダの再生 動作の他例を説明するフローチャート図。 図59は、図58のセル再生時の処理ST710の内容を 説明するフローチャート図。

図60は、図40または図41の装置においてユーザメニューを編集する処理の一例を説明するフローチャート図(その1)。

図61は、図40または図41の装置においてユーザメニューを編集する処理の一例を説明するフローチャート図(その2)。

図62は、図40または図41の装置においてユーザメニューファイルを自動的に作成する処理の一例を説明するフローチャート図。

図63は、図40または図41の装置においてユーザメニューを検索する処理の一例を説明するフローチャート図(その1)。

図64は、図40または図41の装置においてユーザメニューを検索する処理の一例を説明するフローチャート図(その2)。

図65は、図40または図41の装置においてユーザメニューを再生する処理の一例を説明するフローチャート図(その1)。

図66は、図40または図41の装置においてユーザメニューを再生する処理の一例を説明するフローチャート図(その2)。

図67は、図40または図41の装置においてユーザメニューを再生する処理の一例を説明するフローチャート図(そ

の3)。

図68は、図40または図41の装置においてユーザメニュー(チャプターメニュー)の背景画像および枠画像を選択する操作の一例を説明する図。

図69は、録画内容に対応する縮小画像(A~E)で構成 されるユーザメニューの一例を説明する図。

図70は、図69の特定録画タイトル (A) 内のチャプタ (PGC1~PGC5が対応) とその縮小画像で構成されるチャプターメニュー (A、a1~a4) との関係を説明する図。

図71は、ユーザメニュー (チャプターメニュー) の編集 操作の一例を説明する図。

図72は、図4のビデオオブジェクトセットVOBSに含まれる情報の階層構造の一例(ナビゲーションパックなし)を示す図。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係るデジタル情報記録再生システムを説明する。

この発明に係るデジタル情報記録再生システムの代表的な一実施の形態として、MPEG2に基づきエンコードされた動画を可変ビットレートで記録・再生する装置、たとえばDVDデジタルビデオレコーダがある。(このDVDデジタルビデオレコーダの具体例については後述する。)

図1は、上記DVDデジタルビデオレコーダに使用される 記録可能な光ディスク10の構造を説明する斜視図である。 図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40μm~70μm厚)の紫外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク10が得られる。

光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24において、図示しないディスククランパにより、ディスク回転中クランプされる。

光ディスク10は、クランプエリア24の周囲に、ビデオ データ、オーディオデータその他の情報を記録することがで きる情報エリア25を有している。

情報エリア25のうち、その外周側にはリードアウトエリア26が設けられている。また、クランプエリア24に接する内周側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア26とリードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

情報エリア25の記録層(光反射層)17には、記録トラ

ックがたとえばスパイラル状に連続して形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタに分割され、これらのセクタには連続番号が付されている。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種々なデータが記録される。

データ記録エリア 2 8 は、実際のデータ記録領域であって、 記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主映像デー タ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音 等のオーディオデータが、同様なピット列(レーザ反射光に 光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)とし て記録されている。

光ディスク10が片面1層で両面記録のRAMディスクの場合は、各記録層17は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(ZnS・SiO2)で相変化記録材料層(たとえばGe2Sb2Te5)を挟み込んだ3重層により構成できる。

光ディスク10が片面1層で片面記録のRAMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成できる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17は情報記録層である必要はなく、単なるダミー層でよい。

光ディスク10が片面読み取り型の2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側;読み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側;再生専用)で構成できる。

光ディスク10がライトワンスのDVD一Rである場合は、

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

基板としてはポリカーボネートが用いられ、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体等)その他が利用可能である。

このようなDVD-Rディスクへのデータ書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12mW程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

光ディスク10が片面読み取り型の2層ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金属反射層(読み出し面19からみて奥側)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側)で構成できる。

読み出し専用のDVD一ROMディスク10では、基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が 形成された基板14の面に金属等の反射層が形成され、この 反射層が記録層17として使用されることになる。このよう なDVD-ROMディスク10では、通常、記録トラックと してのグルーブは特に設けられず、基板14の面に形成され たピット列がトラックとして機能するようになっている。

上記各種の光ディスク10において、再生専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記録される。これに対して、読み書き用(またはライトワンス用)の記録層17を

持つ基板14にはこのようなエンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグルーブ溝が刻まれている。このグルーブ溝に、相変化記録層が設けられるようになっている。読み書き用DVD-RAMディスクの場合は、さらに、グルーブの他にランド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

なお、光ディスク10が片面読み取りタイプ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対して透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面にラベル印刷がされていても良い。

後述するDVDデジタルビデオレコーダは、DVD-RAMディスク(またはDVD-RWディスク)に対する反復記録・反復再生(読み書き)と、DVD-Rディスクに対する1回の記録・反復再生と、DVD-ROMディスクに対する
反復再生が可能なように構成できる。

図1には、光ディスク(DVD-RAM)10のデータ記録エリア28とそこに記録されるデータの記録トラックとの対応関係も例示されている。

ディスク 1 0 が D V D - R A M (または D V D - R W) の場合は、デリケートなディスク面を保護するために、ディスク 1 0 の本体がカートリッジ 1 1 に収納されるようになっている。 D V D - R A M ディスク 1 0 がカートリッジ 1 1 ごと後述する D V D ビデオレコーダのディスク ドライブ に挿入されると、カートリッジ 1 1 からディスク 1 0 が引き出されて図示しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプさ

れ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動される。

一方、ディスク 1 0 が D V D ー R または D V D ー R O M の場合は、ディスク 1 0 の本体はカートリッジ 1 1 に収納されておらず、裸のディスク 1 0 がディスクドライブのディスクトレイに直接セットされるようになる。

情報エリア25の記録層17には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形成されている。その連続するトラックは、一定記憶容量の複数論理セクタ(最小記録単位)に分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されている。1つの論理セクタの記録容量は、後述する1パックデータ長と同じ2048バイト(あるいは2kバイト)に決められている。

データ記録エリア 2 8 には、実際のデータ記録領域であって、管理データ、主映像(ビデオ)データ、副映像データおよび/または音声(オーディオ)データが同様に記録されている。

なお、図示はしないが、ディスク10のデータ記録エリア 28は、リング状(年輪状)に複数の記録エリア(複数の記録ゾーン)に分割することができる。各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なるが、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にすることができる。この場合、各ゾーン毎に予備の記録エリア(フリースペース)を設けることができる。このゾーン毎のフリースペースを集めて、そのディスク10のリザーブエリアとすることができる。 図 2 は、図 1 の光ディスク (D V D - R A M または D V D - R W ディスク) 1 0 に記録される情報の階層構造の一例を説明する図である。

リードインエリア 2 7 は、光反射面が凹凸形状を持つエンボスデータゾーンと、表面が平坦(鏡面)なミラーゾーンと、情報の書き替えが可能なリライタブルデータゾーンとを含んでいる。

データ記録エリア(ボリュームスペース)28は、ユーザによる書き替えが可能なボリューム/ファイル管理情報70およびデータエリアDAで構成されている。データエリアDAには、コンピュータデータ、ビデオデータ、オーディオデータなどが記録される。ボリューム/ファイル管理情報70には、データエリアDAに記録されたオーディオ・ビデオデータのファイルまたはボリューム全体に関する情報が記録される。

リードアウトエリア 2 6 も、情報書き替えが可能なように 構成されている。

リードインエリア 2 7 のエンボスデータゾーンには、たとえば以下の情報が事前に記録されている:

(1) DVD-ROM、DVD-RAM (またはDVD-RW)、DVD-R等のディスクタイプ;12cm、8cm等のディスクサイズ;記録密度;記録開始/記録終了位置を示す物理セクタ番号、その他の、情報記憶媒体全体に関する情報;

(2) 記録パワーと記録パルス幅;消去パワー;再生パワ

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

and the second of the second

- ー;記録・消去時の線速度、その他の、記録・再生・消去特性に関する情報;および
 - (3) 製造番号等、個々の情報記録媒体の製造に関する情報。

また、リードインエリア 2 7 およびリードアウトエリア 2 6 のリライタブルゾーンは、それぞれ、たとえば以下の領域を含んでいる:

- (4) 各情報記録媒体毎の固有ディスク名を記録する領域:
 - (5) 試し記録領域(記録消去条件の確認用);
- (6) データエリア D A 内の欠陥領域に関する管理情報を 記録する領域。

上記(4)~(6)の領域には、DVD記録装置(DVD ビデオレコーダ等)による記録が可能となっている。

データエリアDAには、オーディオ・ビデオデータDA2 、とコンピュータデータDA1、DA3が混在して記録できる ようになっている。

なお、コンピュータデータとオーディオ・ビデオデータの 記録順序および記録情報サイズ等は任意である。データエリ アDAにコンピュータデータだけを記録することも、オーディオ・ビデオデータだけを記録することも、可能である。

オーディオ・ビデオデータエリア D A 2 は、制御情報 D A 2 1、ビデオオブジェクト D A 2 2、ピクチャオブジェクト D A 2 3 およびオーディオオブジェクト D A 2 4 を含んでいる。

制御情報DA21は、記録(録画および/または録音)、 再生、編集、検索等の各処理を行なうときに必要な制御情報 を含んでいる。

ビデオオブジェクトDA22は、記録されたビデオデータの中身(コンテンツ)の情報を含んでいる。

ピクチャオブジェクトDA23は、スチル画、スライド画等の静止画情報を含んでいる。

オーディオオブジェクトDA24は、記録されたオーディ オデータの中身 (コンテンツ) の情報を含んでいる。

なお、オーディオ・ビデオデータの再生対象(コンテンツ) の記録情報は、後述するビデオオブジェクトセットVOBS に含まれる。

制御情報DA21は、再生制御情報DA211、記録制御情報DA212、編集制御情報DA213および縮図制御情報DA214を含んでいる。

再生制御情報DA211は、再生時に必要な制御情報を含む。

記録制御情報 DA212は、記録(録画および/または録音)時に必要な制御情報を含む。

編集制御情報DA213は、編集時に必要な制御情報を含む。

縮図制御情報 D A 2 1 4 は、ビデオデータ内の見たい場所の検索用または編集用の縮図(サムネールピクチャ;
Thumbnail Picture)に関する管理情報および縮図データ(D A 2 1 4 3 に対応)を含んでいる。

縮図制御情報 D A 2 1 4 は、アンカーポインタ D A 2 1 4 1、ピクチャアドレステーブル D A 2 1 4 2 および縮図データ D A 2 1 4 3 を含むことができる。(アンカーポインタ D A 2 1 4 1 については後述する。)

縮図制御情報DA214はまた、ピクチャアドレステーブルDA2142および縮図データDA2143の下層情報として、メニューインデックス情報INFO1、インデックスピクチャ情報INFO2、スライドおよびスチルピクチャ情報INFO3、インフォメーションピクチャ情報INFO4、欠陥エリア情報INFO5および壁紙ピクチャ情報INFO6を含むことができる。

図3は、図2の情報階層構造をさらに説明する図である。 ここでは、再生制御情報DA211の構成が具体的に例示されている。

すなわち、再生制御情報DA211は、再生管理テーブルPLYMATおよびプログラムチェーン管理テーブルPGCITを備えている。(再生管理テーブルPLYMATの詳細は後述する。)

プログラムチェーン管理テーブルPGCITは、プログラムチェーン管理情報PGC_MAI (詳細は後述)と、1以上のプログラムチェーン情報サーチポインタPGCI_SRP#1~#nからなるプログラムチェーンサーチポインタテーブルPGC_SRPTと、1以上のプログラムチェーン情報PGCI#1~#n (詳細は後述)とを含んでいる。各PGCIサーチポインタは4バイトサイズを持ち、各プログラ

ムチェーン情報PGCIの先頭アドレスを示す。

ここで、PGCはセルの再生順序を指定するもので、一連のセル再生を実行する単位を示す。また、セルは再生データをその開始アドレスと終了アドレスとで指定した再生区間を示す。オーディオ・ビデオデータエリアDA2のコンテンツの再生順序は、プログラムチェーンPGCとセルにより決定される。

なお、記録制御情報 DA 2 1 2 は、記録管理テーブルREC_MATを備えている(詳細は後述)。

図4は、図2の情報階層構造においてビデオオブジェクトのセル構成とプログラムチェーンPGCとの対応例を例示する図である。この情報階層構造では、図5を参照して後述する場合(DVDビデオROMの場合)と異なり、ビデオタイトルセットVTSという情報単位を扱わない。また、ビデオマネージャ情報VMGIおよびビデオタイトルセット情報VTSIの機能は、制御情報DA21に統合されている。

図4の情報階層構造において、ビデオオブジェクトDA2 2はビデオオブジェクトセットVOBSにより構成される。 このVOBSは各々が異なる方法でセル再生順序を指定した 1以上のプログラムチェーンPGC#1~#kに対応した内容を持つ。

図 5 は、図 1 の光ディスク (たとえば D V D - Rディスク)
1 0 に記録される情報の階層構造を説明する図である。

図1の光ディスク10に形成されたデータ記録エリア28は、図5に示すような構造を持つことができる。この構造の

論理フォーマットは、たとえば標準規格の1つであるISO9660およびユニバーサルディスクフォーマット(UDF) ブリッジに準拠して定めることができる。

リードインエリア 2 7 からリードアウトエリア 2 6 までの間のデータ記録エリア 2 8 は、ボリュームスペースとして割り当てられる。このボリュームスペース 2 8 は、ボリュームおよびファイル構造の情報のための空間(ボリューム/ファイル管理情報) 7 0 と、オーディオ・ビデオアプリケーション(オーディオ・ビデオデータ)のための空間およびその他のアプリケーション(コンピュータデータ)のための空間からなる書き替え可能データエリア D A とを含むことができる。ボリュームスペース 2 8 は、多数のセクタに物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番号が付されている。このボリュームスペース(データ記録エリア) 2 8 に記録されるデータの論理アドレスは、ISO9660 8 まびUDF

され、それらの物理的セクタには連続番号が付されている。 このボリュームスペース(データ記録エリア) 2 8 に記録されるデータの論理アドレスは、ISO9660およびUDF ブリッジで定められるように、論理セクタ番号を意味している。ここでの論理セクタサイズは、物理セクタの有効データ サイズと同様に、2048バイト(2 k バイト)としてある。 論理セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番 号が付加されている。

すなわち、ボリュームスペース 2 8 は階層構造を有しており、ボリューム/ファイル管理情報 7 0 、コンピュータデータエリア D A 1 、オーディオ・ビデオデータエリア D A 2 およびコンピュータデータエリア D A 3 を含んでいる。これらのデータエリアの領域は、論理セクタの境界上で区分されて

いる。ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、 1論理ブロックも2048バイトと定義される。したがって、 1論理セクタは1論理ブロックと対等に定義される。なお、 論理セクタと異なり、物理セクタにはエラー訂正情報等の冗 長な情報が付加されている。このため、物理セクタサイズは、 正確に言うと論理セクタサイズと一致しない。

ボリューム/ファイル管理情報70は、ISO9660およびUDFブリッジに定められる管理領域に相当する。この情報70の記述に基づいて、下記ビデオマネージャーVMGの内容が、後述するDVDビデオレコーダ内部のシステムメモリ(図示せず)に格納される。

オーディオ・ビデオデータエリアDA2の下部階層には、 図2に示したような制御情報、ビデオオブジェクト、ピクチャオブジェクトおよびオーディオオブジェクトが配置される。 制御情報およびビデオオブジェクトは、ビデオマネージャV MGのファイル74Aおよび1以上のビデオタイトルセット VTS#1~#n72を含むファイルに対応する。

図 5 において、ビデオマネージャーVMGは複数のファイル7 4 Aで構成されている。このファイル7 4 Aには、ビデオタイトルセット(VTS # 1 ~ # n) 7 2 を管理する情報 (ビデオマネージャ情報 VMG I 7 5、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット VMGM_VOBS、ビデオマネージャ情報バックアップファイル VMG I BUP)が記述されている。

各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG規格に

より圧縮されたビデオデータ(後述するビデオパック)、所 定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ (後述するオーディオパック)、およびランレングス圧縮さ れた副映像データ(後述する副映像パック;1画素が複数ビ ットで定義されたビットマップデータを含む)とともに、こ れらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーショ ンパック;プレゼンテーション制御情報 P C I およびデータ サーチ情報 D S I を含む)が格納されている。

なお、ナビゲーションパックを用いない実施の形態もあり、 それは図72を参照して後述する。

ビデオタイトルセットVTS72も、ビデオマネージャー VMGと同様に、複数のファイル74Bで構成されている。 このファイル74Bは、ビデオタイトルセット情報VTSI 94、ビデオタイトルセットメニュー用オブジェクトセット VTSM_VOBS、ビデオタイトルセットタイトル用ビデ オオブジェクトセットVTSTT_VOBS、ビデオタイト ルセット情報のバックアップVTSI_BUPを含んでいる。

ここでは、ビデオタイトルセットVTS(VTS#1~#n)72の数は最大99個に制限され、また、各ビデオタイトルセットVTS72を構成するファイル74Bの数は最大12個に定められている。これらのファイル74Aおよびファイル74Bは、論理セクタの境界で、同様に区分されている。

オーディオ・ビデオデータエリア D A 2 の下部階層の制御情報は、機能上、上記ビデオマネージャ情報 V M G I 7 5 お

よびビデオタイトルセット情報VTSI94に対応する。

後述するが、ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクトセットVTSTT_VOBSは、1以上のビデオオブジェクトVOBの集まりを定義している。各VOBは1以上のセルの集まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりによって、プログラムチェーンPGCが構成される。

1つのPGCを1本のドラマに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはドラマ中の種々なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、たとえばディスク10に記録される内容を制作するソフトウエアプロバイダ(あるいは装置ユーザを含めたソフトウエア制作者)により決定される。

図 6 は、光ディスク 1 0 のリードインエリア 2 7 に記録される情報を説明する図である。ディスク 1 0 が後述するDVDビデオレコーダ(または図示しないDVビデオプレーヤ)にセットされると、まずリードインエリア 2 7 の情報が読み取られる。このリードインエリア 2 7 には、セクタ番号の昇順に沿って、所定のリファレンスコードおよび制御データが記録されている。

リードインエリア 2 7 のリファレンスコードは、2 つのエラー訂正コードブロック(E C C ブロック)で構成されている。各 E C C ブロックは 1 6 セクタで構成される。この 2 つの E C C ブロック (3 2 セクタ)は、スクランブルデータを付加して生成されるようになっている。スクランブルデータが付加されたリファレンスコードを再生したときに、特定の

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_L>

データシンボル(たとえば172)が再生されるよう再生側のフィルタ操作等を行って、その後のデータ読み取り精度を確保するようにしている。

リードインエリア 2 7 の制御データは、1 9 2 の E C C ブロックで構成されている。この制御データの部分には、各ブロック内の 1 6 セクタの内容が、1 9 2 回繰り返し記録されている。

図7は、リードインエリア27の制御データの内容を示す。 16セクタで構成されるこの制御データは、最初の1セクタ (2048バイト)に物理フォーマット情報を含み、その後 にディスク製造情報およびコンテンツプロバイダ情報を含ん でいる。

図8は、図7の制御データに含まれる2048バイトの物理フォーマット情報の内容を示す。

最初のバイト位置"0"には、記録情報がDVD規格のどのバージョンに準拠しているのかが記載される。

2番目のバイト位置"1"には、記録媒体(光ディスク10)のサイズ(12cm、8cm、その他)および最小読出レートが記載される。読出専用DVDビデオの場合、最小読出レートとしては、2.52Mbps、5.04Mbpsおよび10.08Mbpsが規定されているが、それ以外の最小読出レートもリザーブされている。たとえば、可変ビットレート記録が可能なDVDビデオレコーダにより2Mbpsの平均ビットレートで録画が行われた場合、上記リザーブ部分を利用することにより、最小読出レートを、1.5~1.

8 M b p s に設定することができる。

3番目のバイト位置"2"には、記録媒体(光ディスク10)のディスク構造(記録層の数、トラックピッチ、記録層のタイプなど)が記載される。この記録層のタイプにより、そのディスク10が、DVDーROMなのかDVDーRなのかDVDーRAM(またはDVDーRW)なのかを識別することができる。

4番目のバイト位置" 3"には、記録媒体(光ディスク 1 0)の記録密度(リニア密度およびトラック密度)が記載される。リニア密度は、1ビット当たりの記録長(0.267μm/ビットあるいは 0.293μm/ビットなど)を示す。また、トラック密度は、隣接トラック間隔(0.74μm/トラックあるいは 0.80μm/トラックなど)を示す。DVDーRAMあるいはDVDーRのリニア密度およびトラック密度として、別の数値が指定できるように、4番目のバイト位置" 3"には、リザーブ部分も設けられている。

5番目のバイト位置"4~15"には、記録媒体(光ディスク10)のデータエリア28の開始セクタ番号および終了セクタ番号等が記載される。

6番目のバイト位置"16"には、バーストカッティングエリア(BCA)記述子が記載される。このBCAはDVDーROMディスクだけにオプションで適用されるもので、ディスク製造プロセス終了後の記録情報を格納するエリアである。

7 番目のバイト位置"17~20"には、記録媒体(光デ

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_1_>

ィスク10)の空き容量が記述される。たとえばディスク10が片面1層記録のDVDーRAMディスクである場合、ディスク10のこの位置には、2.6GB(またはこのバイト数に対応したセクタ数)を示す情報が記載される。ディスク10が両面記録DVDーRAMディスクである場合は、この位置に、5.2GB(またはこのバイト数に対応したセクタ数)を示す情報が記載される。

8番目のバイト位置"21~31" および9番目のバイト 位置"32~2047"は、将来のためにリザーブされてい る。

図9は、光ディスク10に記録される情報(データファイル)のディレクトリ構造を例示している。図5の階層構造が採用される場合は、コンピュータの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリとオーディオタイトルセットATSのサブディレクトリが繋がっている。そして、ビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中に、種々なビデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。特定のファイル(たとえば特定のVTS)は、ルートディレクトリからそのファイルまでのパスを指定することで、アクセスできる。

一方、図2~図4の階層構造が採用される場合は、サブディレクトリのビデオタイトルセットVTSがたとえばオーデ

ィオ・ビデオデータのサブディレクトリに置換される。

そして、オーディオ・ビデオデータのサブディレクトリ内に、(イ)ビデオマネージャ情報VMGI、ビデオタイトルセット情報VTSI、ビデオマネージャメニューデータVMGMおよびビデオタイトルセットメニューデータVTSMのファイルの代わりとして、制御情報DA21のファイルが格納され、(ロ)ビデオデータVTSの代わりとして、ビデオオブジェクトDA2およびオーディオオブジェクトDA24のファイルが格納される。

特定のファイル(たとえば特定の制御情報)は、ルートディレクトリからそのファイルまでのパスを指定することで、アクセスできる。

図1に示すようなDVD-RAM (DVD-RW) ディスク10またはDVD-Rディスク10は、図9のディレクトリ構造を持つようにプリフォーマットしておき、このプリフォーマット済みディスク10をDVDビデオ録画用の未使用ディスク(生ディスク)として市販することができる。

たとえば、プリフォーマットされた生ディスク 1 0 のルートディレクトリは、ビデオタイトルセットまたはオーディオ・ビデオデータというサブディレクトリを含むことができる。このサブディレクトリは、所定のメニュー情報を格納するためのメニューデータファイル (VMGM、VTSMまたは縮図制御情報 DA 2 1 4 等)をさらに含むことができる。

図10は、図9のディレクトリ構造に対応したディレクトリレコードの内容を示す。

1番目の相対バイト位置"O"には、ディレクトリレコード長が記載される。

2番目の相対バイト位置"1"には、割り当てられた拡張 属性レコード長が記載される。

3番目の相対バイト位置"2"には、拡張に割り当てられた最初の論理セクタの番号が記載される。

4番目の相対バイト位置"10"には、ファイル部分のデータ長が記載される。

5番目の相対バイト位置"18"には、ディレクトリレコードに記載された拡張内の情報が記録されたときの日時が記載される。この相対バイト位置"18"のデータは、DVDビデオレコーダでは、録画番組(特定のVTSあるいは特定のオーディオ・ビデオデータに相当)の録画日時の記録に利用できる。

6番目の相対バイト位置"25"には、ISO9660の表10内に規定されるファイルの特性を示すファイルフラグが記載される。

7番目の相対バイト位置"25"には、ファイル部分に割 り当てられたファイルユニットサイズが記載される。

8番目の相対バイト位置"27"には、ファイル部分に割り当てられたインターリーブギャップのサイズが記載される。

9番目の相対バイト位置"28"には、ディレクトリレコードに記載された拡張上のボリュームセット内のボリューム 連番が記載される。

10番目の相対バイト位置"32"には、ディレクトリレ

コードのファイルIDフィールドの長さが記載される。

1 1 番目の相対バイト位置"33"には、ファイルIDまたはISO9660で規定されるディレクトリが記載される。

上記ファイルIDの次には、ファイルIDフィールドの長さが偶数バイトのときの詰め物として用いられるパディングフィールドが記載される。

上記パディングフィールドの次には、システムが使用する 管理情報が記載される。

上記著作権管理情報の次には、記録された特定のファイル (たとえば図9のVTS_01_1. VOBまたは図示しないオーディオ・ビデオデータファイル) が一度読み出されたことがあるかどうか (またはそのファイルが過去に1度でも再生されたことがあるかどうか) を示すリードフラグ (または再生済フラグ) が記載される。まだ一度も読み出されたことがないファイルに対するリードフラグは"0"にセットされる。一度でも読み出されると、そのファイルのリードフラグは"1"にセットされる。

上記リードフラグの次には、記録された特定のファイルが 永久保存したい内容であるかどうか(あるいは誤消去を防止 したい内容であるかどうか)を示すアーカイブフラグ(また は永久保存フラグ)が記載される。消去されてもかまわない ファイルに対するアーカイブフラグは"0"にセットされる。 消さずにずっと保存しておきたいファイルのアーカイブフラ グは"1"にセットされる。

図11は、図5のビデオオブジェクトセットVTSTT_

VOBSに含まれる情報の階層構造を示す。

図11に示すように、各セル84は1以上のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85により構成される。そして、各ビデオオブジェクトユニット85は、ナビゲーションパック(NVパック)86を先頭とする、ビデオパック(Vパック)88、副映像パック(SPパック)90、およびオーディオパック(Aパック)91の集合体(パック列)として構成されている。すなわち、ビデオオブジェクトユニットVOBU85は、あるナビゲーションパック86から次のナビゲーションパック86の直前まで記録される全パックの集まりとして定義される。

これらのパックは、データ転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、 論理上の処理はこのセル単位で行わる。

上記ナビゲーションパック 8 6 は、種々なカメラアングルで構成されるマルチアングル映像のうち、いずれのアングルへの変更も、シームレスあるいはノンシームレスに実現できるように、ビデオオブジェクトユニット V O B U 8 5 中に組み込まれている。

上記ビデオオブジェクトユニットVOBU85の再生時間は、ビデオオブジェクトユニットVOBU85中に含まれる 1以上の映像グループ (グループオブピクチャー;略してGOP) で構成されるビデオデータの再生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通常約0.5秒であって、その間

に15枚程度のフレーム画像を再生するように圧縮された画 面データである。

ビデオオブジェクトユニットVOBU85がビデオデータを含む場合には、ビデオパック88、副映像パック90およびオーディオパック91から構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列されてビデオデータストリームが構成される。しかし、このGOPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクトユニットVOBU85が定められ、その先頭には、図11の実施の形態では常にナビゲーションパック86が配列される。

なお、オーディオおよび/または副映像データのみの再生データにあってもビデオオブジェクトユニットVOBU85を1単位として再生データが構成される。たとえば、ナビゲーションパック86を先頭としてオーディオパック91のみでビデオオブジェクトユニットVOBU85が構成されいる場合、ビデオデータのビデオオブジェクトVOB83の場合と同様に、そのオーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットVOBU85の再生時間内に再生されるべきオーディオパック91が、そのビデオオブジェクトユニットVOBU85に格納される。

ところで、図11に示すような構造のVOBS82を含むビデオタイトルセットVTSを光ディスク10に記録できるDVDビデオレコーダでは、このVTSの記録後に記録内容を編集したい場合が生じる。この要求に答えるため、各VOBU85内に、ダミーパック89を適宜挿入できるようにな

っている。このダミーパック89は、後に編集用データを記録する場合などに利用できる。

図11に示すように、ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)82は、1以上のビデオオブジェクト(VOB)83の集合として定義されている。ビデオオブジェクトセットVOBS82中のビデオオブジェクトVOB83は同一用途に用いられる。

メニュー用のVOBS82は、通常、1つのVOB83で構成され、そこには複数のメニュー画面表示用データが格納される。これに対して、タイトルセット用のVOBS82は、通常、複数のVOB83で構成される。

ここで、タイトルセット用ビデオオブジェクトセットVTSTT_ VOBS82を構成するVOB83は、あるロックバンドのコンサートビデオを例にとれば、そのバンドの演奏の映像データに相当すると考えることができる。この場合、VOB83を指定することによって、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目を再生するごとができる。

また、メニュー用ビデオオブジェクトセットVTSM_VOBSを構成するVOB83には、そのバンドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納され、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たとえばアンコール演奏曲目を再生することができる。

なお、通常のビデオプログラムでは、1つのVOB83で 1つのVOBS82を構成することができる。この場合、1 本のビデオストリームが1つのVOB83で完結することと なる。

一方、たとえば複数ストーリのアニメーション集あるいは オムニバス形式の映画では、1つのVOBS82中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム(複数のプログラムチェーンPGC)を設けることができる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVOB83に格納されることになる。その際、各ビデオストリームに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリームも各VOB83中で完結する。

VOB83には、識別番号(IDN#i;i=0~i)が付され、この識別番号によってそのVOB83を特定することができる。VOB83は、1または複数のセル84から構成される。通常のビデオストリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビデオストリームは1つのセル84で構成される場合もある。各セル84には、VOB83の場合と同様に識別番号(C_IDN#j)が付されている。

なお、図4のビデオオブジェクトセットVOBSに含まれる情報は、図110階層構造からナビゲーションパック86 を取り除いたものとなる。

図12は、光ディスク(DVD-ROMまたはDVD-RAM)10から読み出され、図示しないディスクドライブにおいて信号復調/エラー訂正された後に得られるところの、パック形式のデータ列(パック列)を例示している。このパック列は、ナビゲーションパック(制御パック)86、ビデオパック88、ダミーパック89、副映像パック90およびオーディオパック91で構成されている。これらのパックは

全て、図1の論理セクタと同様に、2kバイト単位のデータで構成されている。

ナビゲーションパック86は、パックヘッダ110、再生制御情報/プレゼンテーション制御情報(PCI)パケット117を含んでいる。PCIパケット116はパケットヘッダ112およびPCIデータ113で構成され、DSIパケット117はパケットヘッダ114およびDSIデータ115で構成されている。PCIパケット116はノンシームレスアングル切替時に使用する制御データを含み、DSIパケット117はシームレスアングル切替時に使用する制御データを含んでいる。

ここで、上記アングル切替とは、被写体映像を見る角度(カメラアングル)を変えることを意味する。ロックコンサートビデオの例でいえば、同一曲の演奏シーン(同一イベント)において、ボーカリスト主体に捕らえたシーン、ギタリスト主体に捕らえたシーン、ドラマー主体に捕らえたシーン等、様々な角度からのシーンを見ることができることを意味する。アングル切替(またはアングル変更)がなされるケースとしては、視聴者の好みに応じてアングル選択ができる場合と、ストーリの流れの中で自動的に同一シーンがアングルを変えて繰り返される場合(ソフトウエア制作者/プロバイダがそのようにストーリを構成した場合;あるいは後述するDVDビデオレコーダのコーザがそのような編集を行った場合)がある。

また、アングルを選定する場合としては、次のものがある。 すなわち、同一シーンの始めに戻ってアングルが変わる時間 的に不連続なノンシームレス再生の場合(たとえばボクサー がカウンターパンチを入れる瞬間のシーンでカメラアングル が別アングルに変り再びカウンターが打ち出され始めるシー ンが再生される場合)と、そのシーンに続くシーンでアング ルが変わる時間的に連続したシームレス再生の場合(たとえ ばボクサーがカウンターを入れそのパンチが入った瞬間にカ メラアングルが別アングルに変りカウンターを食らった相手 が吹っ飛ぶシーンが時間的に連続して再生される場合)とが ある。

ビデオパック88は、パックヘッダ881およびビデオパケット882で構成されている。ダミーパック89は、パックヘッダ891とパティングパケット890とで構成され、パティングパケット890はパケットヘッダ892とパディングデータ893とで構成されている。ただし、パディングデータ893には無効データが入れられている。

副映像パック90は、パックヘッダ901および副映像パケット902で構成されている。オーディオパック91は、パックヘッダ911およびオーディオパケット912で構成されている。

なお、図12のビデオパケット882は図示しないパケットへッダを含み、このパケットへッダにはデコーディングタイムスタンプ (DST) およびプレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) が記録されている。また、副映像パケット

902およびオーディオパケット912は、それぞれ、図示しないパケットヘッダを含み、それらのパケットヘッダには、 プレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) が記録されて いる。

また、DVD-RAMまたはDVD-RWの光ディスク1 0に記録されるビデオオブジェクトセットVOBSに含まれるパック列は、図12のナビゲーションパック86を含まないように構成できる。ナビゲーションパックを含まない場合のパック列の構造例は、図72に示されている。

図13は、図11の階層構造の最下層パックの内容の他例を示す(ただし図2~図4の構造に適用される場合はナビゲーションパック86は削除される)。

図13のパック構成では、2種類のビデオパックが設けられている。すなわち、主映像パック(MPEG2ビデオ)を含むV1パック88Aと、検索用画像パックその他を含むV2パック88Bが、ビデオパックとして用意されている。V1パック88AにはストリームID=0xe0が割り当てられる。また、V2パック88Bには、MPEG2ビデオの場合、ストリームID=0xe1が割り当てられる。

図14は、図12のダミーパック1パック分の構造を示す。 すなわち、1パックのダミーパック89は、パックヘッダ8 91と、所定のストリームIDを持つパケッドへッダ892 と、所定のコードで埋められたパディングデータ893とで、 構成されている。 (パケットヘッダ892およびパティング データ893はパティングパケット890を構成している。) 未使用ダミーパックのパディングデータ893の内容は、特に意味を持たない。

このダミーパック89は、図1のディスク10に所定の録画がなされたあと、この録画内容を編集する場合に、適宜利用することができる。また、ユーザメニューに利用される図2の縮図データ(サムネールデータ)DA2143を格納することにも、ダミーパック89を用いることができる。

たとえば、ポータブルビデオカメラで家族旅行を録画した ビデオテープをDVD-RAM(またはDVD-RW)ディ スク10に録画し編集する場合を考えてみる。

この場合、まず1枚のディスクにまとめたいビデオシーンだけを選択的にディスク10に録画する。このビデオシーンは図11のビデオパック88(または図13のV1パック88A)に記録される。また、ビデオカメラで同時録音された音声は、オーディオパック91に記録される。

また、1枚のディスクにまとめたビデオシーンの各チャプターを示すメニュー用縮小画像データは、図13のV2パック88Bに適宜記録できる。

図5のデータ構造が採用される場合、このビデオパック88等を含むVOBU85は、その先頭にナビゲーションパック86を持っている(図2~図4の場合はナビゲーションパックを持たない)。図12に示すように、このナビゲーションパック86は再生制御情報PCIおよびデータ検索情報DSIを含むことができる。このPCIあるいはDSIを利用して、各VOBUの再生手順を制御できる(たとえば飛び飛

びのシーンを自動的に繋いだり、マルチアングルシーンを記録することができる)。

ビデオテープからディスク10に編集録画したあと、各シーンにVOBU単位で音声・効果音等をアフレコする場合あるいはバックグラウンドミュージックBGMを追加する場合に、アフレコ音声またはBGMをダミーパック89記録できる。また、録画内容の解説を追加する場合には、追加の文字、図形等の副映像をダミーパック89に記録できる。さらに追加のビデオ映像をインサートしたい場合には、そのインサートビデオをダミーパック89記録することもできる。

上述したアフレコ音声等は、オーディオパックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。また、上記追加の解説等は、副映像パックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。同様に、上記インサートビデオは、ビデオパックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。

つまり、ダミーパック89は、使用目的によってオーディオパックにも副映像パックにもビデオパックにもなり得る、 ワイルドカードのようなパックである。

図15は、図5のビデオマネージャVMGの内容を示す。 このVMGは、複数のファイル74Aで構成されている。こ のビデオマネージャーVMGは、各ファイルに対応して、ビ デオマネージャー情報 (VMGI) 75と、ビデオマネージ ャーメニュー用オブジェクトセット (VMGM_VOBS) と、ビデオマネージャー情報のバックアップ(VMGI_B UP)を含んでいる。

ここで、ビデオマネージャー情報VMGIおよびビデオマネージャー情報のバックアップVMGI_BUPは必須の項目とし、ビデオマネージャー情報メニューVMGMを表示するためのビデオオブジェクトセットVMGM_VOBSはオプションとすることができる。

図 1 5 に示すように、ビデオマネージャ V M G の 先頭に配 置されたビデオマネージャー情報(VMG1)75には、ビ デオマネージャー情報管理テーブル(VMGI MAT;必 (3) スイトルサーチポインタテーブル (TT SRPT; 必須)、ビデオマネージャメニューのプログラムチェーン情 報ユニットテーブル (VMGM PGCI UT; VMGM VOBSが存在するときは必須)、パレンタル管理情報テ ーブル (PTL_MAIT;オプション)、ビデオタイトル - セット属性テーブル (VTS_ATRT;必須)、テキスト _ データマネージャ (TXTDT_MG;オプション)、ビデ オマネージャメニューセルアドレステーブル (VMGM_C ADT: VMGM VOBSが存在するときは必須)、お よびビデオマネージャメニュービデオオブジェクトユニット 『アドレスマップ(VMGM_VOBU_ADMAP;VMG M VOBSが存在するときは必須)が、この順番で記述さ 海点れている。

なお、ビデオマネージャ情報管理テーブルVMGI _MA Tの終了アドレス (VMGI _ MAT _ EA) やタイトルサ ーチポインタTT_SRPTのスタートアドレス(TT_S RPT_SA)等のアドレスは、このテーブルVMGI_M ATが格納された先頭論理ブロックからの相対的な論理ブロック数で記載されている。

ビデオマネージャ情報(VMGI)75は、図5の各ビデオタイトルセット(VTS)72を再生するときに用いられる情報を含むもので、これらの情報は論理セクタの境界と一致するように光ディスク10に記録される。

ビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセットVMGM_VOBSには、光ディスク10に記録されたビデオデータ、オーディオデータおよび副映像データに関するメニュー情報(ビデオマネージャーVMGが管理する)が格納されている。

このビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)によって、再生しようとする光ディスクのボリューム名、ボリューム名表示に伴う音声および副映像の説明を表示できるとともに、選択可能な項目を副映像で表示できる。

たとえば、ビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)によって、これから再生しようとする光ディスクがあるボクサーXのワールドチャンピオンに至るまでの試合を格納したビデオを(シングルストーリあるいはマルチストーリの形態で)含む旨を、副映像で表示できるようになる。すなわち、ボクサーXの栄光の歴史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティング

ポーズがビデオデータで再生され、かつ彼のテーマソングが (もしあれば)音声出力され、さらに副映像で彼の経歴・戦 歴の年表等が表示される。

また、VMGM用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)により副映像で表示される選択項目として、たとえばメニュー形式で、(1)試合のナレーション音声を英語、日本語、仏語、独語等のいずれの言語で再生するかの問い合わせとともに、(2)副映像で所定言語の字幕を表示するか否か、および(3)選択可能な複数言語字幕のいずれを選択するかの問い合わせが、出力される。このVMGM用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)による表示から、視聴者(後述するDVDビデオレコーダのユーザ)は、たとえば音声は英語、副映像字幕は日本語を選択することができる。こうして、ボクサーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととなる。

上述したような副映像および/または音声を利用した記録内容の解説や、音声言語あるいは字幕言語の任意選択、あるいは前述した再生アングルの変更といった特徴は、従来のビデオレコーダ(VHS型VCR等)にはなかったことであるが、図5のデータ構造を採用したDVDビデオレコーダはこれらの特徴を持つことができる。

図15には、ビデオマネージャ情報管理テーブルVMGI _MATの内容の一部も例示されている。すなわち、このビ デオマネージャ情報管理テーブルVMGI_MATには、光 ディスク10の空き容量(記録可能な容量)FREE_SP ACE、光ディスク10にユーザメニューがあるかどうかを示すユーザメニュー存在フラグ、その他の各種情報が記載されている。

なお、ビデオマネージャ情報管理テーブルVMGI_MA Tに含まれるビデオマネージャのカテゴリーVMG_CAT (ここでは図示せず)には、ビデオマネージャおよびビデオ タイトルセットのビデオコピーフラグおよびオーディオコピ ーフラグが記載される。これらのフラグの内容によって、ビ デオおよび音声のコピーの可否がそれぞれ個別に決定される。

図15の空き容量(記録可能な容量)FREE_SPACEは、未使用のブランクディスク10については、図8の物理フォーマット情報内の空き容量データと同じになる。ディスク10の空き容量の格納方法には、ファイル記述子の所(物理フォーマット情報)への格納と管理情報の所(VMGI_MATなど)への格納が考えられる。このディスク10を部分的に録画使用した後のディスク空き容量は、図15のFREE_SPACEおよび/または図8の物理フォーマット情報の空き容量部分に書き込むことができる(ここでは、FREE_SPACEおよび物理フォーマット情報の双方に書き込むことにする)。

たとえば、容量 2. 6 G B の片面 D V D ー R A M ディスク 1 0 の場合、図 8 のバイト位置 1 7 ~ 2 0 には 2. 6 G B を 表す情報が書き込まれている。このディスク 1 0 に全く録画 していない状態なら、図 1 5 の F R E E _ S P A C E には、 2. 6 G B から管理データ(ビデオマネージャ V M G も含む) 等の格納用若干分を差し引いた情報が書き込まれる。

このディスク10にたとえば1GB分の録画がなされたとすると、図8のバイト位置17~20の情報は2.6GB相当であるが、図15のFREE_SPACEの情報はほぼ1.6GBに相当する内容に書き換えられる。このような部分的録画済ディスク10を後述するDVDビデオレコーダにセットすると、このDVDビデオレコーダは最初に図8のバイト位置17~20の情報を読み取ってセットされたディスク10が2.6GBディスクであることを検知し、次に図15のFREE_SPACEの情報を読み取ってセットされたディスク10の空き容量が1.6GBのディスクであることを検知する。もしこのディスク10を全消去すれば、図15のFREE_SPACEおよび図8の物理フォーマット情報の空等を発量部分の情報は、2.6GB相当に書き換えられる。

つまり、同じ「空き容量」を表すにしても、図8の空き容量と図15のFREE_SPACEは、内容に違いを持たせることができる。

図16は、図15のタイトルサーチポインタテーブルTT _SRPTの内容を説明する図である。このタイトルサーチポインタテーブルTT_SRPTには、タイトルサーチポインタ情報TT_SRPTIと、タイトル再生タイプTT_PB_TYと、アングル数AGLNsと、パートオブタイトル(チャプター)数PTT_Nsと、パレンタルIDフィールドと、ビデオタイトルセット番号VTSNと、ビデオタイトルセットタイトル番号VTS_TTNと、ビデオタイトルセ ット開始アドレスVTS_SAと、ユーザタイトルメニュー 存在フラグと、メインPGC番号と、表示位置(X, Y)等 の情報が記録されている。

そのタイトルにユーザタイトルメニューがある場合はユーザタイトルメニュー存在フラグは「01」となり、ユーザタイトルメニューがない場合はユーザタイトルメニュー存在フラグは「00」となる。

メインPGC番号には、ユーザタイトルメニューに利用される代表の縮小画像のあるPGC番号が書き込まれる。

表示位置(X, Y)には、ユーザタイトルメニュー画面に おける縮小画像のX-Y座標が書き込まれる。

図17は、図5のビデオタイトルセットVTS72の内容を示す。このビデオタイトルセットVTSは、図15のビデオマネージャーVMGと同様に、複数のファイル74Bで構成されている。各ファイル74Bは、ビデオタイトルセット情報(VTSI)94、ビデオタイトルセットメニュー用オブジェクトセット(VTSM_VOBS)、ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS;最大9ファイル)、ビデオタイトルセット情報のバックアップ(VTSI_BUP)を含んでいる。

図 1 7 に示すように、ビデオタイトルセット V T S 7 2 の 先頭に配置されたビデオタイトルセット情報 V T S I 9 4 に は、ビデオタイトルセット情報管理テーブル (V T S I _ M A T ; 必須) と、ビデオタイトルセットのパートオブタイト ル (たとえばプログラムのチャプター) 用のタイトルサーチ

ポインタテーブル (VTS_ PTT_ SRPT;必須)と、 ビデオタイトルセットのプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT;必須)と、ビデオタイトルセットメ ニュー用のプログラムチェーン情報ユニットテーブル(VT SM PGCI UT: VTSM VOBSが存在するとき - は必須)と、ビデオタイトルセットタイムマップテーブル(V TS TMAPT;オプション)と、ビデオタイトルセット 、メニュー用のセルアドレステーブル (VTSM С AD T;VTSM__VOBSが存在するときは必須)と、ビデオ タイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトユニットア ドレスマップ(VTSM_VOBU_ADMAP;VTSM _ VOBSが存在するときは必須)と、ビデオタイトルセッ トセルアドレステーブル (VTS_C_ADT;必須)と、 ビデオタイトルセット用のビデオオブジェクトユニットアド レスマップ (VTS_VOBU_ADMAP;必須)とが、 この順番で記述されている。

図17には、ビデオタイトルセット情報管理テーブルVTSI_MATの内容の一部も例示されている。すなわち、このビデオタイトルセット情報管理テーブルVTSI_MATには、光ディスク10に記録されたプログラムが1度でも完全再生されたことがあるかどうかを示す再生済フラグ(PLAY_END F1ag)、光ディスク10に記録されたプログラムを消さずに残しておきたい場合に誤消去を防止する機能を果たすアーカイブフラグ(ARCHIVE F1ag)、その他の各種情報が記載されている。

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

なお、上記テーブルVTSM_MATの各情報項目は、光 ディスク10に記録されるデータの論理ブロックの境界に揃 えられるようになっている。

図18は、図3の再生管理テーブルPLY_MATの内容を説明する図である。この再生管理テーブルPLY_MATには、再生管理対象データの識別子IDと、ビデオオブジェクトセットの開始アドレスVOBS_SAと、ビデオオブジェクトセットの終了アドレスVOBS_EAと、制御情報の終了アドレスCTLI_EAと、再生簡理対象データのカテゴリCATと、ビデオの属性V_ATRと、オーディオストリーム数あST_Nsと、オーディオストリームの属性AST_ATRTと、副映像ストリーム数SPST_Nsと、副映像ストリームの属性SPST_OE、表示位置(X、Y)と、再生終了フラグ等が記録される。

再生管理対象データにユーザメニューがある場合はユーザメニュー存在フラグは「01」となり、ユーザメニューがない場合はユーザメニュー存在フラグは「00」となる。

メインPGC番号には、ユーザメニューに利用される代表の縮小画像のあるPGC番号が書き込まれる。

表示位置(X, Y)には、ユーザメニュー画面における縮 小画像のX-Y座標が書き込まれる。

再生管理対象データが記録後一度も再生されたことがない 場合は再生終了フラグに「O」が書き込まれ、一度でも全部 再生されたことがある場合はこのフラグに「1」が書き込まれる。

図19は、図3の記録管理テーブルREC_MATの内容を説明する図である。この記録管理テーブルREC_MATには、記録制御情報の終了アドレスRECI_EAと、記録管理テーブルREC_MATの終了アドレスREC_MAT _EAと、空き容量FREE_SPACEと、アーカイブフラグ等が記載されている。

空き容量FREE_SPACEには、ユーザが種々なデータの記録あるいは消去を行ったあとにディスク10に残された記録可能容量が書き込まれる。

また、ディスク10に記録されたデータのうち永久保存したいデータのアーカイブフラグには「1」が書き込まれる。 後に全体が消去されてもかまわないデータのアーカイブフラ グには「0」が書き込まれる。

図20は、図3のPGC管理情報PGC_MAIの内容を 説明する図である。このPGC管理情報PGC_MAIには、 プログラムチェーン情報テーブルPGCITの終了アドレス PGCI_TABLE_EAと、プログラムチェーン管理情報の終了アドレスPGC_MAI_EAと、プログラムチェーン管理情報の終了アドレスPGC_MAI_EAと、プログラムチェーンサーチポインタの開始アドレスPGC_SRP_SAと、プログラムチェーンサーチポインタの終了アドレスPGCI_SAと、プログラムチェーン情報の開始アドレスPGCI_SAと、プログラムチェーン情報の終了アドレスPGCI_SAと、プログラムチェーンの総数PGC_Nsと が含まれる。

プログラムチェーンサーチポインタPGC_SRPは各プログラムチェーン情報PGCIの先頭をポイントするもので、このポインタを用いることにより各PGCIの検索が容易に実行できる。

図21は、図3のPGC情報PGCIの内容を説明する図である。このPGC情報PGCIは、プログラムチェーンー般情報PGC_GIと、プログラムのエントリ数を示すプログラムチェーンプログラムマップPGC_PGMAPと、1以上のセル再生情報CELL_PLY_INF#1~#mとを含んでいる。

図22は、図21のPGC一般情報PGC_GIの内容を説明する図である。このPGC一般情報PGC_GIは、プログラムチェーンの内容PGC_CNTと、プログラムチェーンの再生時間PGC_PB_TMと、プログラムチェーンのオーディオストリーム制御テーブルPGC_AST_CTLTと、プログラムチェーンの副映像ストリーム制御テーブルPGC_SPST_CTLTと、プログラムチェーンのナビゲーション制御PGC_NV_CTLと、プログラムチェーンのプログラムマップの開始アドレスPGC_PGMAP_SAと、対象プログラムチェーンでの使用セル数CELL_Nsと、プログラムチェークを在フラグと、表示位置(X, Y)と、再生終了フラグと、プログラムチェーカイ

ブフラグ等を含んでいる。

対象プログラムチェーンにメニューデータがある場合は PG Cメニューデータ存在フラグは「01」となり、メニューデータがない場合は PG Cメニューデータ存在フラグは「00」となる。

表示位置(X, Y)には、PGCメニューデータの表示に おけるX-Y座標が書き込まれる。

対象プログラムチェーンが記録後一度も再生されたことがない場合は再生終了フラグに「0」が書き込まれ、一度でも全部再生されたことがある場合はこのフラグに「1」が書き込まれる。

また、対象プログラムチェーンを永久保存したい場合はア ーカイブフラグに「1」が書き込まれ、後に消去されてもか まわない場合にはアーカイブフラグに「0」が書き込まれる。

図23は、図21のセル再生情報CELL_PLY_INFの内容を説明する図である。このセル再生情報CELL_PLY_INFは、セルカテゴリC_CATと、セル再生時間C_PBTMと、再生終了フラグと、アーカイブフラグと、セル開始アドレスCELL_SAと、セル終了アドレスCELL_SAと、セル終了アドレスCELL_SAにはセルとして再生される区間の開始アドレスが書き込まれ、セル終了アドレスCELL_EAにはその区間の終了アドレスが書き込まれる。

対象セルが記録後一度も再生されたことがない場合は再生終了フラグに「0」が書き込まれ、一度でも全部再生された

ことがある場合はこのフラグに「1」が書き込まれる。

また、対象セルを永久保存したい場合はアーカイブフラグに「1」が書き込まれ、後に消去されてもかまわない場合にはアーカイブフラグに「0」が書き込まれる。

なお、上記セルカテゴリC_CATおよびセル再生時間C _PBTMは、セルー般情報(CELL_GI)として利用 される。

図24は、図17のビデオタイトルセットプログラムチェ ーン情報テーブルVTSI__PGCITの内容を示す。

このビデオタイトルセットのプログラムチェーン情報テーブルVTS_PGCITには、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報(VTS_PGCITI)と、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP#1~VTS_PGCI_SRP#n)と、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)とが含まれている。

なお、複数設けられたビデオタイトルセットプログラムチェーン情報VTS_PGCIの順序は、複数のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタVTS_PGCI_SRP#nの順序と無関係に設定されている。したがって、たとえば同一のプログラムチェーン情報VTS_PGCIを1以上のプログラムチェーン情報サーチポインタVTS_PGCI_SRPで指し示すことが可能となっている。

図24には、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情

報VTS_PGCIの内容が例示されている。すなわち、プログラムチェーン情報(PGCI)は、プログラムチェーンー般情報(PGC_GI;必須)、プログラムチェーンコマンドテーブル(PGC_CMDT;オプション)、プログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP;次のC_PBITが存在するときは必須)、セル再生情報テーブル(C_PBIT;オプション)、およびセル位置情報テーブル(C_POSIT;前記C_PBITが存在するときは必須)によって構成されている。

図24にはさらに、セル再生情報テーブルC_PBITの 内容も例示されている。このセル再生情報テーブルC_PB ITは、図示するような構成を持ち、最大255個のセル再 生情報 (C_PBIn; #n=#1~#255)を含んでい る。

図24のセル再生情報 C _ P B I (C _ P B I # 1 ~ # n) それぞれは、図示しないが、セルカテゴリー(C _ C A T)、セル再生時間(C _ P B T M)、セル内の最初のビデオオブジェクトユニット(V O B U)のスタートアドレス(C _ F V O B U _ S A)、セル内の最初のインターリーブドユニット(I L V U)のエンドアドレス(C _ F I L V U _ E A)、セル内の最終ビデオオブジェクトユニット(V O B U)のスタートアドレス(C _ L V O B U _ S A)、およびセル内の最終ビデオオブジェクトユニット(V O B U)のエンドアドレス(C _ L V O B U _ E A)を含んでいる。

図示しないが、上記セルカテゴリーC__ CATは、以下の

ような内容を含むことができる。すなわち、このセルカテゴ リー (C CAT) は、下位 8 ビット (b 0 ~ b 7) でセル コマンド数を示し、次の8ビット(b8~b15)でセルス チル時間を示し、次の5ビット(b16~b20)でセルタ イプ (たとえばカラオケか) を示し、次の1ビット(b21) でアクセス制限フラグを示し、次の1ビット(b22)でセ ル再生モード(たとえば動画かスチルか)を示し、予約ビッ トを飛んで次の1ビット(b24)でシームレスアングル変 更フラグを示し、次の1ビット (b 2 5) でシステムタイム クロックSTCの不連続フラグ(STCをリセットするかど うか)を示し、次の1ビット(b26)でインターリーブ配 置フラグ(C_PBIで指定されたセルが連続ブロック中の ものであるのかインターリーブドブロック中のものであるの か) を示し、次の1ビット(b27)でシームレス再生フラ グ(С_РВІで指定されたセルがシームレス再生されるべ きかどうか)を示し、次の2ビット(b28~b29)でセ ルブロックタイプ(たとえばアングルブロックかどうか)を 示し、最後の2ビット(b30~b31)でセルブロックモ ード(たとえばブロック内の最初のセルかどうか)を示すこ とができる。

ここで、セルブロックモードが 0 0 b (b はバイナリの意) のときはブロック内セルではないことを示し、それが 0 1 b のときはブロック内の最初のセルであることを示し、それが 1 0 b のときはブロック中のセルであることを示し、それが 1 1 b のときはブロック内の最後のセルであることを示す。

また、セルブロックタイプが 0 0 b のときは該当ブロック の一部ではないことを示し、それが 0 1 b のときは該当ブロ ックがアングルブロック(マルチアングルのセルを含むブロ ック)であることを示す。

マルチアングルセルを含むタイトル再生中でこのセルブロックタイプが 0 1 b でないときは、たとえば図示しないアングルマークは点灯されたままとされる。

一方、このセルブロックタイプ=01bを再生中に検知すれば、現在アングルブロック再生中であることを、図示しないアングルマークの点滅(または点灯色の変更、あるいはアングルマークの形の変更)により、視聴者に通知できる。これにより、視聴者は現在再生中の映像に関して別アングルの画像再生が可能なことを知ることができる。

また、インターリーブ配置フラグが 0 b のときは該当セル が連続ブロック中(複数 V O B U が連続記録されている)の ものであることを示し、インターリーブ配置フラグが 1 b の ときは該当セルがインターリーブドブロック(各々が 1 以上 の V O B U を含む I L V U がインターリーブ記録されてい る)中のものであることを示す。

シャッすなわち、インターリーブ配置フラグ=1bでシームレス サッアングル変更フラグ=0bときはノンシームレスアングル変 更可能状態となり、インターリーブ配置フラグ=1 b でシームレスアングル変更フラグ=1 b のときはシームレスアングル変更可能状態となる。

なお、アクセス時間の極めて早いメディアドライブシステム(ビデオの1フレーム期間以内に所望のアングルブロックの先頭にアクセスできるシステム;光ディスクドライブシステムに必ずしも限定しない)が使用されるならば、インターリーブ配置フラグ=0b、すなわちインターリーブ記録されていないVOBUの集合(別々のアングルセル)の間で、素早いアングル変更を実現できる。

比較的アクセス速度の遅い光ディスク10が記録メディアとして用いられる場合は、そのディスクの記録トラック1周分をインターリーブドブロック1個分の記録に割り当てておくとよい。そうすれば、隣接インターリーブドブロック間のジャンプ(アングル変更)時に光ヘッドのトレース先はディスクの半径方向に1トラック分だけ微動すればよいので、タイムラグの殆どないトラックジャンプ(シームレスアングル変更は、イン・カースクの1回転分のタイムラグが生じ得る。したがって、VOBU単位のジャンプを伴うアングル変更に適している。

ここで、シームレスアングル変更フラグの内容は、通常は、 プロバイダ (光ディスク 1 0 に記録される各タイトルのプロ グラム内容を制作するソフトウエア制作者) により予め決定 される。つまり、シームレスアングル変更フラグの内容を予め決めておくことにより、ノンシームレスアングル変更にするかシームレスアングル変更にするかをプロバイダが一義的に決めてしまうことができる。

しかし、光ディスクから該当タイトルセットのセルデータを読み取った後に、読み取りデータ中のシームレスアングル変更フラグの内容を視聴者(後述するDVDビデオレコーダのユーザ)が任意に変更できるように、DVDビデオレコーダを構成することは可能である。

なお、シームレスアングル変更フラグはナビゲーションパック86内に記載されているアングル情報(図示せず)がシームレスアングルかを示すフラグなので、このフラグを変更したときは、ナビゲーションパック86内のアングル情報(図示せず)を修正(たとえばシームレスアングル情報からノンシームレスアングル情報への変更)する必要は出てくる。

また、セル再生モードがObのときはセル内で連続再生することを示し、それが1bのときはセル内に存在するそれぞれのVOBUでスチル再生することを示す。

また、ユーザが録画・再生等を行なう場合において、アクセス制限フラグは、ユーザ操作による直接選択を禁止するときに使用できる。たとえば、問題集の回答が記録されたセルのアクセス制限フラグを1bとすることによって、ユーザが問題の回答をつまみ食いすることを禁止できる。

また、セルタイプは、たとえば該当セルがカラオケ用に作

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

ಾರ್ಟ್ ಕತ್ತು ಬಿಲ್ಲಿ ರಿಣ- ಸಂಶಕ್ತಿ -

成されている場合に、その5ビットの内容によって、以下のものを示すことができる。

すなわち、00000bならセルタイプの指定がなされず、00001bならカラオケのタイトル画像が指定され、00011bならカラオケのイントロが指定され、00011bならクライマックス(さび)以外の歌唱部分が指定され、00010bなら第1のクライマックスの歌唱部分が指定され、00110bなら第2のクライマックスの歌唱部分が指定され、00111bなら女性ボーカルの歌唱部分が指定され、0100bなら男女混声ボーカルの歌唱部分が指定され、0100bなら問奏曲のフェードインが指定され、01101bなら間奏曲のフェードインが指定され、011101bなら第1のエンディング演奏部分が指定され、01101bなら第2のエンディング演奏部分が指定され、01101bなら第2のエンディング演奏部分が指定され。01101bなら第2のエンディング演奏部分が指定される。残りの5ビットコードの内容はその他の用途に使用できる。

なお、アングル変更は、カラオケの背景ビデオのアングル変更にも適用できる。(たとえばガイドボーカルを歌う歌手の全身映像、顔のアップ映像、口元のアップ映像などを、カラオケ音楽の流れに沿ってシームレスに、あるいは少し前に逆戻りしてノンシームレスに、さらには所望小節間のリピート再生中に、視聴者が望むままにアングル変更できる。)

1 1 1 1 b のときは時限なしのスチルが指定され、それが 0 0 0 0 0 0 1 b ~ 1 1 1 1 1 1 1 0 b のときは、この内容で指定された十進数(1 ~ 2 5 4)を秒数表示した長さのスチル表示が指定される。

またセルコマンド数は、該当セルの再生終了時に実行されるべきコマンド数を示す。

図25は、図24のプログラムチェーン一般情報PGC_ GIの内容を示す。図25に示すように、プログラムチェー ン一般情報 P G C _ G I には、プログラムチェーンの内容(P GC_CNT)と、プログラムチェーンの再生時間 (PGC _ P B _ T M) と、プログラムチェーンのユーザ操作制御情 報(PGC__UOP__CTL)と、プログラムチェーンオー ディオストリームの制御テーブル (PGC_AST_CTL T)と、プログラムチェーン副映像ストリームの制御テーブ ル(PGC_SPST_CTLT)と、プログラムチェーン のナビゲーション制御情報(PGC_NV_CTL)と、プ ログラムチェーンの副映像パレット(P.G.C_SP_PLT) と、プログラムチェーンのコマンドテーブルの開始アドレス (PGC_CMDT_SA) と、プログラムチェーンのプロ グラムマップの開始アドレス (PGC_PGMAP_SA) と、プログラムチェーン内のセルの再生情報テーブルの開始 アドレス (C_PBIT_SA) と、プログラムチェーン内 のセルの位置情報テーブルの開始アドレス(C _ POSIT · _ S A) と、プログラムチェーンメニューデータ存在フラグ と、表示位置 (X, Y)とが記載されている。

図25において、プログラムチェーンの内容 P G C _ C N T は、そのプログラムチェーン内のプログラム数およびセル数 (最大 2 5 5)を示す。ビデオオブジェクト V O B なしのプログラムチェーンでは、プログラム数は「O」となる。

プログラムチェーンの再生時間 P G C _ P B _ T M は、そのプログラムチェーン内のプログラムの合計再生時間を時間、分、秒、およびビデオのフレーム数で示したものである。この P G C _ P B _ T M にはビデオフレームのタイプを示すフラグ(t c _ f l a g)も記述されており、このフラグの内容によって、フレームレート(毎秒 2 5 フレームあるいは毎秒 3 0 フレーム)等が指定される。

プログラムチェーンのユーザ操作制御情報PGC_UOP _CTLは、再生中のプログラムチェーンにおいて禁止されるユーザ操作を示す。

プログラムチェーンオーディオストリームの制御テーブルPGC_AST_CTLTは、8個のオーディオストリームそれぞれの制御情報を含むことができる。これらの制御情報各々は、該当プログラムチェーン内でそのオーディオストリームが利用可能かどうかを示すフラグ(アベイラビリティフラグ)およびオーディオストリーム番号からデコードするオーディオストリーム番号への変換情報を含んでいる。

プログラムチェーン副映像ストリームの制御テーブルPG C_SPST_CTLTは、該当プログラムチェーン内でそ の副映像ストリームが利用可能かどうかを示すフラグ(アベ イラビリティフラグ)、および副映像ストリーム番号(32 個) からデコードする副映像ストリーム番号への変換情報を 含んでいる。

プログラムチェーンのナビゲーション制御情報 P G C __ N
V __ C T L は、現在再生中のプログラムチェーンの次に再生
すべきプログラムチェーン番号を示す N e x t __ P G C N と、
ナビゲーションコマンド「L i n k P r e v P G C 」あるいは「P r e v P G C __ S e a r c h ()」によって引用されるプログラムチェーン番号 (P G C N)を示す P r e v i o u s __ P G C N と、そのプログラムチェーンからリターンすべきプログラムチェーン番号を示す G o U p __ P G C N と、プログラムの再生モード(シーケンシャル再生、ランダム再生、シャッフル再生等)を示す P G P l a y b a c k m o d e と、そのプログラムチェーンの再生後のスチル時間を示す S t i l l t i m e valueとを含んでいる。

プログラムチェーンの副映像パレットPGC_SP_PL Tは、そのプログラムチェーンにおける副映像ストリームで 使用される16セットの輝度信号および2つの色差信号を記述している。

プログラムチェーンのコマンドテーブルの開始アドレスPGC_CMDT_SAは、PGC再生前に実行されるプリコマンド、PGC再生後に実行されるポストコマンドおよびセル再生後に実行されるセルコマンドのための記述エリアである。

プログラムチェーンのプログラムマップの開始アドレス P G C _ P G M A P _ S A は、そのプログラムチェーン内のプ ログラムの構成を示すプログラムマップPGC_PGMAPの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のバイトからの相対アドレスで記述したものである。

プログラムチェーン内のセルの再生情報テーブルの開始アドレスC_PBIT_SAは、そのプログラムチェーン内のセルの再生順序を決めるセル再生情報テーブルC_PBITの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のバイトからの相対アドレスで記述したものである。

プログラムチェーン内のセルの位置情報テーブルの開始アドレスC_POSIT_SAは、そのプログラムチェーン内で使用されるVOB識別番号およびセル識別番号を示すセル位置情報テーブルC_POSITの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のバイトからの相対アドレスで記述したものである。

PGCメニューデータ存在フラグは対象プログラムチェーンにユーザメニュー用データがあるかないかを記述したものである。対象プログラムチェーンにメニューデータがある場合はPGCメニューデータ存在フラグは「01」となり、メニューデータがない場合はPGCメニューデータ存在フラグは「00」となる。

表示位置 (X, Y) には、PGCメニューデータの表示に おける X-Y座標が書き込まれる。

なお、前述した図22のプログラムチェーン一般情報 P G C _ G I は、図2~図4のデータ構造を用いて録画再生を行なうD V D ビデオレコーダ (D V D - R A M ディスクあるい

はDVD-RWディスクを用いるもの)で利用できる。

一方、図25のプログラムチェーン一般情報PGC_GIは、図5のデータ構造を用いて録画再生を行なうDVDビデオレコーダ(DVD-Rディスクを用いるもの)で利用できる。

図26は、図1のディスクに記録されたセルデータを再生する場合の一例を模式的に示している。図示するように、再生データは、セルAからセルFまでの再生区間で指定されている。各プログラムチェーンにおけるこれらのセルの再生組み合わせはプログラムチェーン情報において定義される。

図27は、上記プログラムチェーン情報と図26の各セルとの関係を例示している。すなわち、3つのセル#1~#3で構成されるPGC#1は、セルA→セルB→セルCという順序でセル再生を指定している。また、3つのセル#1~#3で構成されるPGC#2は、セルD→セルE→セルFという順序でセル再生を指定している。さらに、5つのセル#1~#5で構成されるPGC#3は、セルE→セルA→セルD→セルB→セルEという順序でセル再生を指定している。

図28は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツの区切りポイントを決定する方法の第1の例を説明する図である。ここでは、図27で例示したような個別PGCの区切りポイントとして、録画ソースのモード変化をきっかけとしている。たとえば、録画ソースがステレオ音声のコマーシャルとモノラル音声(または2カ国語音声)の混在する映画のテレビジョン放送であると仮定する。このようなテレビジョ

ンの映画番組を録画した場合、音声モードがステレオからモノラル(または 2 カ国語)に切り替わるポイントあるいはモノラル(または 2 カ国語)からステレオに切り替わるポイントを、PGCの区切りポイントとして自動検出できる。

図29は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツの区切りポイントを決定する方法の第2の例を説明する図である。ここでは、個別PGCの区切りポイントとして、一定の録画時間経過をきっかけとしている。たとえば、録画内容に関係なく、録画時間が15分経過する毎に、PGCの区切りポイントを自動検出できる。

図30は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツの区切りポイントを決定する方法の第3の例を説明する図である。ここでは、個別PGCの区切りポイントとして、ユーザによるマーカキー入力をきっかけとしている。たとえば、ユーザが録画内容を見ながらシーン変化と認識した時点でマーカキー入力を行なうと、その都度PGCの区切りポイントが決定される。

図31は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツの区切りポイントを決定する方法の第4の例を説明する図である。たとえばDVD一RWディスクを用いたデジタルビデオムービーカメラの録画操作において、ユーザが録画中にポーズ操作を行なう毎に、ポーズ時点をPGCの区切りポイントとして自動検出できる。あるいは、録画後であっても、録画済みDVD一RWディスクの再生中に再生ポーズ操作を行なう毎に、ポーズ時点をPGCの区切りポイントとして自動

検出することもできる。

図32は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツの区切りポイントを決定する方法の第5の例を説明する図である。たとえば、1/15秒~1/3秒程度の短時間の間に、録画コンテンツが全面真っ白なフレーム(またはフィールド)から全面真っ黒なフレーム(またはフィールド)へ、あるいはその逆へ急変した場合に、そのような急変化を検知する。そして、その検知点をPGCの区切りポイントとして自動検出することができる。

録画内容のユーザメニューに利用される縮小画像には、動画画像と静止画画像が考えられる。動画画像の場合には通常のMPEGビデオフォーマットで問題ないが、静止画画像の場合にはIピクチャの後ろにシーケンスエンドコードを挿入して対応することになる。

図33~図35は、図1のディスクに録画されるビデオコンテンツのうち静止画再生される部分のビデオパックの構造の幾つかの例を示す。図33~図35は上記シーケンスエンドコードの種々な挿入形態も例示している。

図33の例では、Iピクチャの末尾にシーケンスエンドコード「00001B7」を追加してユーザメニュー用静止画を含むIピクチャをパック化している。

図34の例では、ユーザメニュー用静止画を含む I ピクチャデータをパケット化した後で、シーケンスエンドコード「000001B7」だけのパケットを追加している。

図35の例では、ユーザメニュー用静止画を含むⅠピクチ

ャデータをパック化した後で、シーケンスエンドコード「OOOOOIB7」だけのパケットを追加している。なお、シーケンスエンドコードだけのパックを追加する方法では、そのパックには、適宜パディングパケットを追加して、1パックが必ず2048バイトになるように調整する。

ユーザメニューファイルのフォーマットは、概念的には図36に示すような構成をとることができ、具体的には図37~図38に示すような構成をとることができる。

まず、ユーザメニューファイルに入っているデータの順番は、図36において上から下へ向かって例示するように、アンカーポイント、縮小画像管理部、縮小画像管理部のバックアップ(図示せず)、縮小画像データ群、アンカーポイントの順で記載されている。

このユーザメニューファイルに最初に入れてあるのはアンカーポイント(図36ではa,p,b,q)と呼ばれるポインタアドレスで、それぞれに、縮小画像管理部のスタートアドレス(a)およびエンドアドレス(p)、そして縮小画像管理部のバックアップデータのスタートアドレス(b)およびエンドアドレス(q)が記載されている。

アンカーポイントの次には縮小画像管理部が記録されており、このデータは、後述する「32kバイトアライン」の処理を受けている。この縮小画像管理部には、ユーザメニューを構成する各縮小画像に関するデータが記録されている。

ューザメニューを構成する各縮小画像に関する実際のデータとしては、PGC番号、タイムコード(タイムサーチなど

に使用できる)、縮小画像の先頭アドレス、使用セクター数 (=データ長)、縮小画像のサイズ、縮小画像の元ファイル (AVデータ)へのアドレス(ポインタ)、検索や表題に使 用するテキストデータなどがある。

さらにその後には、ファイル内にもし欠陥領域がある場合にはその欠陥領域の先頭アドレスとデータ長が記録される。 そして、ユーザメニューの背景画像データに関して、登録番号およびその先頭アドレスなどが記録されている。

さらにその後には、図示しないが、縮小画像管理部のバックアップが記録されている。このバックアップは、前記縮小画像管理領域の破損に対する保険のために記録している。

さらにその後には、パック化された実際の縮小画像データ 群が記録されている。ただし、これらのデータは、1つの縮 小画像毎に、32kバイトアラインされている。

さらにその後には、ユーザメニューファイルの先頭と同じアンカーポイント(a, p, b, q)が記載されている。このようにするのは、ファイルは、通常、アクセスの多い先頭の管理領域から破損していくことを考えてのことである。ファイルの最後にもアンカーポイント置くことにより、より安全性を高めている。

また、このファイルの各区切りで32kバイトアラインしているのは、データの変更、追加や削除時に、32kバイト単位のECCグループ毎にアクセスすることができるようにという配慮からである。これにより、より高速のアクセスが可能となり、後述する図39~図41のデータプロセサ36

の動作上の負荷が軽減される。

なお、このユーザメニューファイル中のアドレス情報は、 全てファイルの先頭からの相対アドレスで表されている。

図36のユーザメニューファイルには、以下の特徴がある:

(イ) 少なくともビデオデータの一部の静止画を表すとこ ろのメニュー選択用画像データ(すなわち縮小画像データ) が同一のユーザメニューファイル内に1以上記録されている。

(ロ)縮小画像管理部を有し、記録媒体 (DVD-RAM ディスク、DVD-RWディスクまたはDVD-Rディスク) 上に記録した全縮小画像データ (の保存場所と対応するビデ オ信号の指定) の管理を一括して行う。

図36のユーザメニューファイルには、具体的には図37 および図38に例示するような内容が書き込まれる。

すなわち、ピクチャアドレステーブル用の第1アンカーポインタとして、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの開始位置および予約ピクチャアドレステーブルの格了位置が記述され;ピクチャアドレステーブル(図2のDA2142に対応)として、メニューインデックス情報(INFO1)、インデックスピクチャ情報(INFO2)、欠陥領域情報(INFO5)、壁紙ピクチャ情報(INFO6)およびパディングデータが記述され;ピクチャアドレステーブルの第2アンカーポインタとして、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの開始位置、ピクチャアドレステーブルの終了位置、

予約ピクチャアドレステーブルの開始位置および予約ピクチャアドレステーブルの終了位置が記述される。

なお、図37および図38のピクチャアドレステーブル内には、図2のスライド&スチルピクチャ情報INFO3およびインフォメーションピクチャ情報INFO4も適宜記述される。

図37のメニューインデックス情報は、インデックスピクチャの数、インフォメーションピクチャの数、スライド&スチルピクチャの数、欠陥領域の数および壁紙ピクチャの数を含む。

図37のインデックスピクチャ情報は、内容特性、インデックスピクチャ用プログラムチェーンのID、インデックスピクチャのタイムコード、インデックスピクチャの開始位置、インデックスピクチャ記録の使用セクタ数、ピクチャサイズ、オリジナルのオーディオ・ビデオデータのアドレスおよび検索用テキストデータを含む。

なお、インデックスピクチャ情報に含まれる内容特性には、 ユーザメニューに利用される静止画が記録済みなら「1」が 記述され、この静止画の記録位置(アドレス)のみを記録し ているなら「0」が記述される。

アドレスのみでユーザメニュー用画像を指定する場合のインデックスピクチャ情報は、図38に示すように、「0」が記述された内容特性と、スライド&スチルピクチャ用のプログラムチェーンPGCのIDと、オリジナルのオーディオ・ビデオデータのアドレスと、スライド&スチルピクチャのタ

イムコードを含む。

図38の壁紙ピクチャ情報は、ユーザメニューの背景画像 として利用できる壁紙ピクチャの数(登録された背景画像の 番号)と、壁紙ピクチャの開始位置と、壁紙ピクチャが記録 されている領域の使用セクタ数を含む。

図38のパディングデータは、インデックスピクチャの内容、欠陥領域の内容および壁紙ピクチャの内容等を含む。

次に、前述した「32kバイトアライン」について説明する。

図36~図38に示したユーザメニューファイル内は、既記録領域と未記録領域のいかんに関わらず、すべてエラー訂正コードの単位(ECCグループで)ある32kバイト毎に分割され、その境界部分である「ECCバウンダリー」の位置が事前に確定している。

各縮小画像データ、アンカーポイント、縮小画像管理部と 縮小画像管理部のバックアップを記録する場合には、全ての データの記録開始位置と記録終了位置は、上記「ECCバウ ンダリー」位置と一致するように記録される。

各データ量が32kバイトの整数値より若干少ない場合には図36に示したように「ダミー領域」を付加して、記録終了位置を「ECCバウンダリー」位置に一致させる。この「ダミー領域」は図37の「パディング」の領域を意味している。

縮小画像データの記録・消去時には前述した「ECCバウンダリー」毎に情報の記録・消去を行う。この場合、ECC グループ内の一部の情報を変更する必要が無いので、記録時

にはECCバウンダリーに合わせて縮小データを直接重ね書きできる。

以上のような「32kバイトアライン」を行えば、縮小画像データをECCグループ単位で記録・消去するため付加されたエラー訂正情報の修正が不要となるから、ECCグループ単位の記録・消去処理の高速化が図れる。

図36のユーザメニューファイルは、パーソナルコンピュータ等を利用した別の記録媒体への移植性を考慮している。 そのために、ユーザメニュー用の縮小画像、背景画像、縮小画像管理領域の保存アドレスは、全てユーザメニューファイル先頭位置からの差分アドレス (相対アドレス) で表現している。

図36の縮小画像管理領域内の関連テーブルの中では、P GC番号から検索用テキストデータサイズまでの2行が1組 の対応テーブルを表している。

この場合、ビデオ信号のタイムコードと先頭アドレスとの 組の対応により記録された縮小画像データとビデオ信号との 関係が分かる。

また、この関連テーブル全体を検索する事により、ユーザ メニューファイル内の未記録領域または消去後縮小画像デー タの消去された位置が分かり、この領域に新規な縮小画像デ ータを記録する事ができる。

図36のユーザメニューファイルにおいては、オーディオ・ビデオデータを含む A. V.ファイル上の位置と縮小画像記録位置間の関連テーブルの中で、欠陥領域の管理を行うよう

にしている。

ここで、ディスク(記録媒体) 1 0 の表面に付着したゴミや傷により縮小画像管理部が破損した場合の具体的処理方法に付いて説明する。

まず、ディスク(記録媒体)表面のゴミや傷による縮小画像管理部の破損を検出する。(破損しているかどうかはECCグループのエラー訂正が失敗したかどうかで判定できる。)破損が検出された場合は、アンカーポイントの情報を読み、縮小画像管理部のバックアップデータアドレスを調べ、縮小画像管理部のバックアップデータを読み込む。

次に、図36の縮小画像記録位置間の関連テーブルから、 ユーザメニューファイル内の未記録領域を探す。そして、ユ ーザメニューファイル内の未記録領域に縮小画像管理データ を記録し、アンカーポイントのアドレス情報を更新する。

続いて、ディスク(記録媒体)表面のゴミや傷により縮小画像管理部が破損した場所を、図36の縮小画像記録位置間の関連テーブル内に、欠陥領域として登録する。

図36~図38のユーザメニューファイルフォーマットを採用すると、以下の効果が期待できる:

- (a)前記「32kバイトアライン」によって、縮小画像 データの追加・検索とアクセス高速化が図れる;
 - (b) 図示しないモニタディスプレイの表示部に一度に複数枚の縮小画像を表示する場合、各縮小画面毎に記録媒体上の該当する縮小画像データ位置にアクセスする必要がある。 記録媒体上にこの縮小画像データが点在(散在)する場合に

は、アクセスに時間がかかり、複数枚の縮小画像を表示する ための所要時間が長くなるとい弊害がある。ところが、図3 6に例示するように、複数の縮小画像データを同一のユーザ メニューファイル内にまとめて配置すれば、このユーザメニ ューファイルを再生するだけで高速に複数枚の縮小画像を表 示させることができる。

- (c)縮小画像管理部での全縮小画像データを一括管理することにより、縮小画像データの削除や追加処理の管理が容易となる。すなわち、ユーザメニューファイル内の未記録領域(または縮小画像データ削除領域)の検索が容易となり、新規の縮小画像データの追加登録を高速に行なうことが可能となる。
- (d)後述するDVDビデオレコーダでは、データプロセト サ36で16パック(=32kバイト)毎にまとめてECCグループとしてエラー訂正情報を付けてディスク(DVDーRAM、DVD-RWまたはDVD-R)10に記録している。したがって、もしECCグループ内の一部の情報を変更した場合には、付加されたエラー訂正情報の修正が必要となり、処理が煩雑になるとともに情報変更処理に多大な時間がかかるようになる。ところが、前記「32kバイトアライン」を行うことによって、縮小画像データをECCグループ単位で記録・消去する際に付加されるエラー訂正情報の修正が不要となり、ユーザメニューデータの記録と消去が高速に処理可能となる。
 - (e)以下の方法により、アンカーポイントと縮小画像管

理部、縮小画像管理部のバックアップデータの高信頼性を確保できる:

- *縮小画像管理領域の信頼性確保
- …縮小画像管理領域のバックアップ領域を設け、万一の縮小画像管理領域欠陥に備えるとともに欠陥発生時には記録場所移動を可能とする;
- *縮小画像管理領域の記録場所を示すアンカーポイント情報の信頼性確保
- …単独でECCブロックを構成し、データ変更回数を少なくするとともに2ヶ所に記録する(図36の第1および第2アンカーポイント);
 - * 欠 陥 管 理 処 理

…ディスク(記録媒体)表面のゴミや傷により縮小画像管理部やアンカーポイントからの情報再生が不能になった場合、前述したバックアップ部からデータを読み直して、別位置に再記録できるようにする。これにより、欠陥領域を登録して誤ってその欠陥場所を再び使用してしまうことを防止できる。

なお、ユーザメニューに用いる縮小画像データには、その 元画像に、クローズドキャプションや多重文字が重畳されて いるケースがある。そのような場合には、文字を多重後、縮 小画像を構成しても良い。また、この文字データだけで縮小 画像を構成する事も考えられる。

さらに、実際の縮小画像データを持たず、本画像へのポインタのみでユーザメニュー用縮小画像を表すことも可能である(後述する図40の構成において、ハードウエア側でユー

ザメニューを構成するために、縮小画像をデコーダ内で作りながら表示を行う場合に対応する)。この方法によると、メニュー表示時にディスクサーチを頻繁に行うため、ユーザメニュー表示に若干時間がかかるが、実際に縮小画像を持たない分、使用するディスク容量が少なくて済む利点が得られる。

図39は、図1のディスクに図2〜図25で説明したような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生する装置(DVDビデオレコーダ)の構成を例示している。

図39に示すDVDビデオレコーダの装置本体は、大まかにいって、DVD一RAM(DVD-RW)ディスク10またはDVD一Rディスク10を回転駆動し、このディスク10に対して情報の読み書きを実行するディスクドライブ部(32、34等)と、録画側を構成するエンコーダ部50と、再生側を構成するデコーダ部60と、装置本体の動作を制御するマイクロコンピュータブロック30とで構成されている。エンコーダ部50は、ADC(アナログ・デジタル変換器)52と、ビデオエンコーダ(Vエンコーダ)53と、オーディオエンコーダ(Aエンコーダ)54と、副映像エンコーダ(SPエンコーダ)55と、フォーマッタ56と、バッファメモリ57とを備えている。

ADC52には、AV入力部42からの外部アナログビデオ信号+外部アナログオーディオ信号、あるいはTVチューナ44からのアナログTV信号+アナログ音声信号が入力される。このADC52は、入力されたアナログビデオ信号を、

たとえばサンプリング周波数 1 3 . 5 M H 2 、量子化ビット数 8 ビットでデジタル化する(M P E G で言う 4 : 4 の場合)。(この場合、輝度成分 Y 、色差成分 C r (または Y - R)および色差成分 C b (または Y - B)それぞれが、 8 ビットで量子化される。)

あるいは、入力されたアナログビデオ信号を、輝度成分 Y についてはサンプリング周波数 1 3.5 M H z 、量子化ビット数 8 ビットでデジタル化し、色差成分 C r (または Y - R) および色差成分 C b (または Y - B) それぞれについてはサンプリング周波数 6.75 M H z 、量子化ビット数 8 ビットでデジタル化する (M P E G で言う 4:2:2 の場合)。

同様に、ADC52は、入力されたアナログオーディオ信号を、たとえばサンプリング周波数48kHz、量子化ビット数16ビットでデジタル化する。

なお、ADC52にアナログビデオ信号およびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52はデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる。(デジタルオーディオ信号の内容は改変せず、デジタル信号に付随するジッタだけを低減させる処理、あるいはサンプリングレートや量子化ビット数を変更する処理等は行っても良い)。

一方、ADC52にデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52はデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる(これらのデジタル信号に対しても、内容は改変することなく、ジッタ低減処理やサンプリングレート変更処理等は行っ

ても良い)。

ADC52からのデジタルビデオ信号成分は、ビデオエンコーダ(Vエンコーダ)53を介してフォーマッタ56に送られる。また、ADC52からのデジタルオーディオ信号成分は、オーディオエンコーダ(Aエンコーダ)54を介してフォーマッタ56に送られる。

Vエンコーダ53は、入力されたデジタルビデオ信号を、MPEG2またはMPEG1規格に基づき、可変ビットレートで圧縮されたデジタル信号に変換する機能を持つ。

また、Aエンコーダ 5 4 は、入力されたデジタルオーディオ信号を、MPEGまたはAC-3規格に基づき、固定ビットレートで圧縮されたデジタル信号(またはリニアPCMのデジタル信号)に変換する機能を持つ。

図11~図13または図72に示すようなデータ構成(DVDーRAM/DVDーRWに録画する場合はナビゲーションパックなし;DVDーRに録画する場合はナビゲーションパックあり)のDVDビデオ信号がAV入力部42から入力された場合、あるいはこのようなデータ構成のDVDビデオ信号が放送されそれがTVチューナ44で受信された場合は、DVDビデオ信号中の副映像信号成分(副映像パック)が、副映像エンコーダたとえば副映像信号の独立出力端子付DVDビデオプレーヤから取り出すことができる。SPエンコーダ55に入力された副映像データは、所定の信号形態にアレンジされて、フォーマッタ5.6に送られる。

フォーマッタ56は、バッファメモリ57をワークエリア

として使用しながら、入力されたビデオ信号、オーディオ信号、副映像信号等に対して所定の信号処理を行い、図2~図25で説明したようなフォーマット(ファイル構造)に合致した記録データをデータプロセサ36に出力する。

ここで、上記記録データを作成するための標準的なエンコード処理内容を簡単に説明しておく。すなわち、図39のエンコーダ部50においてエンコード処理が開始されると、ビデオ(主映像)データおよびオーディオデータのステップ S T 2 0 参照)が設定される。次に、設定されたパラメータを利用して主映像データがプリエンコードされ、設定された平均転送レート(記録レート)に最適な符号量の分配が計算される。こうしてプリエンコードで得られた符号量分配に基づき、主映像のエンコードも同時に実行される。

プリエンコードの結果、データ圧縮量が不十分な場合(録画しようとするDVDーRAMディスクまたはDVDーRディスクに希望のビデオプログラムが収まり切らない場合)、再度プリエンコードする機会を持てるなら(たとえば録画のソースがビデオテープあるいはビデオディスクなどの反復再生可能なソースであれば)、主映像データの部分的な再エンコードが実行され、再エンコードした部分の主映像データがそれ以前にプリエンコードした主映像データ部分と置換される。このような一連の処理によって、主映像データおよびオーディオデータがエンコードされ、記録に必要な平均ビット

レートの値が、大幅に低減される。

同様に、副映像データをエンコードするに必要なパラメータが設定され、エンコードされた副映像データが作成される。 以上のようにしてエンコードされた主映像データ、オーディオデータおよび副映像データが組み合わされて、録画用のデータ構造に変換される。

すなわち、主映像データ(ビデオデータ)の最小単位としてのセルが設定され、図23に示すようなセル再生情報(C E L L _ P L Y _ I N F)または図24に示すようなセル再生情報(C _ P B I)が作成される。次に、図4または図5に示すようなプログラムチェーンを構成するセルの構成、主映像、副映像およびオーディオの属性等が設定され(これらの属性情報の一部は、各データをエンコードする時に得られた情報が利用される)、種々な情報を含めた情報管理テーブル情報(図15のVMGI _ MATや図17のVTSI _ MAT、あるいは図18のPLY _ MAT)が作成される。

エンコードされた主映像データ、オーディオデータおよび 副映像データは、一定サイズ(2048バイトまたは2kバイト)のパックに細分化される。これらのパックには、ダミーパック(図14)が適宜挿入される。なお、ダミーパック以外のパック内には、適宜、PTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)、DTS(デコーディングタイムスタンプ)等のタイムスタンプが記述される。副映像のPTSについては、同じ再生時間帯の主映像データあるいはオーディオデータのPTSより任意に遅延させた時間を記述することができ

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

る。

そして、各データのタイムコード順に再生可能なように、 VOBU85単位で各データセルが配置されて、図72に示すような複数のセルで構成されるVOB83が構成される。 このVOB83を1以上まとめたVOBS82(ナビゲーションパックがない場合)が、図2~図4の構造にフォーマットされる。あるいは、このVOB83を1以上まとめたVOBS82(図11のようにナビゲーションパックがある場合)が、図5の構造にフォーマットされる。

なお、DVDビデオプレーヤからDVD再生信号をデジタルコピーする場合は、上記セル、プログラムチェーン、管理テーブル、タイムスタンプ等の内容は初めから決まっているので、これらを改めて作成する必要はない。(ただし、DVD再生信号をデジタルコピーできるようにDVDビデオレコーダシステムを構成するには、電子すかしの採用、シリアルコピーマネジメントシステムSCMSの採用、生ディスクへの著作権課徴金付加、その他の著作権保護手段が講じられていることが望ましい。)

DVDディスク10に対して情報の読み書き(録画および /または再生)を実行するディスクドライブ部は、ディスク チェンジャ部100と、ディスクドライブ32と、一時記憶 部34と、データプロセサ36と、システムタイムカウンタ (またはシステムタイムクロック; STC) 38とを備えて いる。

一時記憶部34は、ディスクドライブ32を介してディス

ク10に書き込まれるデータ(エンコーダ部 5 0 から出力されるデータ)のうちの一定量分をバッファリングしたり、ディスクドライブ 3 2 を介してディスク 1 0 から再生されたデータ(デコーダ部 6 0 に入力されるデータ)のうちの一定量分をバッファリングするのに利用される。

たとえば一時記憶部34が4M~8Mバイトの半導体メモリ(DRAM)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートでおよそ8~16秒分の記録または再生データのバッファリングが可能である。また、一時記憶部34が16MバイトのEEPROM(フラッシュメモリ)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートでおよそ32秒の記録または再生データのバッファリングが可能である。さらに、一時記憶部34が100Mバイトの超小型HDD(ハードディスク)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートで3分以上の記録または再生データのバッファリングが可能となる。

一時記憶部34は、録画途中でディスク10を使い切って しまった場合において、ディスク10が新しいディスクに交 換されるまでの録画情報を一時記憶しておくことに利用でき る。

また、一時記憶部34は、ディスクドライブ32として高速ドライブ (2倍速以上)を採用した場合において、一定時間内に通常ドライブより余分に読み出されたデータを一時記憶しておくことにも利用できる。再生時の読み取りデータを一時記憶部34にバッファリングしておけば、振動ショック

等で図示しない光ピックアップが読み取りエラーを起こしたときでも、一時記憶部34にバッファリングされた再生データを切り替え使用することによって、再生映像が途切れないようにできる。

図39では図示しないが、DVDビデオレコーダに外部カードスロットを設けておけば、上記EEPROMはオプションのICカードとして別売できる。また、DVDビデオレコーダに外部ドライブスロットあるいはSCSIインターフェイス等を設けておけば、上記HDDもオプションの拡張ドライブとして別売できる。

なお、後述する図48の実施の形態(パーソナルコンピュータをソフトウエアでDVDビデオレコーダ化するもの)では、パーソナルコンピュータ自身のハードディスクドライブの空き領域の一部またはメインメモリの一部を、図39の一時記憶部34として利用できる。

図39のデータプロセサ36は、マイクロコンピュータブロック30の制御にしたがって、エンコーダ部50からのDVD記録データをディスクドライブ32に供給したり、ディスク10から再生されたDVD再生信号をドライブ32から取り出したり、ディスク10に記録された管理情報(図10のディレクトリレコード、図15のVMGI_MAT、図17のVTSI_MAT、図18のPLY_MAT等)を書き換えたり、ディスク10に記録されたデータの削除をしたりする。

マイクロコンピュータブロック30は、MPU(またはC)

PU)、制御プログラム等が書き込まれたROM、およびプログラム実行に必要なワークエリアを提供するRAMを含んでいる。

このマイクロコンピュータブロック30のMPUは、そのROMに格納された制御プログラムに従い、そのRAMをワークエリアとして用いて、後述する空き容量検出(図49のST12等)、記録量(録画パック数)検出(図44~図47参照)、残量検出(図51のST420A等)、警告(図57参照)、記録モード変更指示、その他の処理(図49~図56または図58~図67)を実行する。

MPU30の実行結果のうち、DVDビデオレコーダのユーザに通知すべき内容(図57または図68~図71等)は、DVDビデオレコーダの表示部48に表示され、またはモニータディスプレイ(図57)にオンスクリーンディスプレイ(OSD)で表示される。

なお、MPU30がディスクチェンジャ部100、ディスクドライブ32、データプロセサ36、エンコーダ部50および/またはデコーダ部60を制御するタイミングは、STC38からの時間データに基づいて、実行することができる(録画・再生の動作は、通常はSTC38からのタイムクロックに同期して実行されるが、それ以外の処理は、STC38とは独立したタイミングで実行されてもよい)。

デコーダ部60は、図11~図13または図72に示すようなパック構造を持つDVD再生データから各パックを分離して取り出すセパレータ62と、パック分離その他の信号処

理実行時に使用するメモリ63と、セパレータ62で分離さ れた主映像データ (ビデオパック88、88Aまたは88B の内容) をデコードするビデオデコーダ (Vデコーダ) 6 4 と、セパレータ62で分離された副映像データ(副映像パッ ク90の内容)をデコードする副映像デコーダ(SPデコー ダ) 65と、セパレータ62で分離されたオーディオデータ (オーディオパック91の内容)をデコードするオーディオ デコーダ (Aデコーダ) 68と、Vデコーダ64からのビデ オデータにSPデコーダ65からの副映像データを適宜合成 し、主映像にメニュー、ハイライトボタン、字幕その他の副 映像を重ねて出力するビデオプロセサ66と、ビデオプロセ サ 6 6 からのデジタルビデオ出力をアナログビデオ信号に変 換するビデオ・デジタル・アナログ変換器 (V・DAC) 6 7と、Aデコーダ68からのデジタルオーディオ出力をアナ ログオーディオ信号に変換するオーディオ・デジタル・アナ ログ変換器(A·DAC)67を備えている。

V・DAC67からのアナログビデオ信号およびA・DAC67からのアナログオーディオ信号は、AV出力部46を介して、図示しない外部コンポーネント(2チャネル~6チャネルのマルチチャネルステレオ装置+モニタTVまたはプロジェクタ)に供給される。

MPU30から出力されるOSDデータは、デコーダ部60のセパレータ62に入力され、Vデコーダ64を通過して(とくにデコード処理はされない)ビデオプロセサ66に入力される。すると、このOSDデータが主映像に重畳され、

それがAV出力部46に接続された外部モニタTVに供給される。すると、たとえば図57に示すような警告文が、主映像とともに表示される。

図40は、図1のディスクに図2〜図4で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生するもの(DVDビデオレコーダ)において、ユーザメニューを作成する機能を備えた装置の一例を説明するブロック図である。

以下、図39と共通する部分は共通の参照符号を用いて重複説明を省略し、図40に固有の構成を中心に説明する。

まず、データプロセサ36は大容量の一時記憶部34Aに直接アクセスできるようになっている。

エンコーダ部 5 0 は、ユーザメニューに使用される縮小画像をエンコード時に生成する縮小ビデオエンコーダ 5 8 と、縮小画像エンコード時のワークエリアとして利用されるメモリ(RAM) 5 9 を含んでいる。このメモリ 5 9 は、ユーザメニュー用縮小画像の保存用に使用される。

デコーダ部 6 0 は、図 3 9 のセパレータ 6 2、 V デコーダ 6 4、 S P デコーダ 6 5 および A デコーダ 6 8 の機能が集約 された回路ブロック 6 0 0 と、回路ブロック 6 0 0 でデコードされたビデオデータおよび副映像データを処理するビデオプロセサ 6 6 と、回路ブロック 6 0 0 でデコードされたオーディオデータ(デジタル)をアナログ変換して出力するオーディオ D A C およびデジタルオーディオ出力インターフェイス 6 9 を含んでいる。

図40の装置はさらに、デコード側に、ビデオミキサ(Vミキサ)602と、フレームメモリ604と、Vミキサ602でユーザメニューデータが適宜ミキシングされたビデオデータ (デジタル)をアナログ変換して出力するビデオDACおよびデジタルビデオ出力インターフェイス67を備えている。

詳細は後述するが、MPU30は、エンコード設定データをエンコーダ部50に与え、エンコーダ部50からPGCの区切れ情報(図28~図32の説明参照)を受け取る。また、MPU30は、ユーザメニューに利用される縮小画像データをVミキサ602から受け取り、ユーザメニューに表示するテキストデータ、メニュー表示の移動命令、および必要に応じてユーザメニューの背景画像データを、Vミキサ602へに与える。MPU30からVミキサ602に送られるテキストデータはキー入力部49から入力できる。このテキストデータは、検索キーワードとして利用できる。

図40の装置におけるデータ処理は、録画処理と再生処理の2つに分けることができる。

録画処理において、MPU30は、ユーザからの録画命令 (リモートコントローラの録画ボタンオンなど)を受けると、ディスクドライブ32から管理データを読み込み、ドライブにセットされているディスク10への書込領域を決定する。 次に、決定された領域を書き込むように管理領域を設定し、ビデオデータの書き込みスタートアドレスをディスクドライブ32に設定し、データを記録する準備を行う。

次に、MPU30はSTC38に対してタイマのリセットを行う。ここで、STC38はシステムのタイマであり、このタイマ値を基準に録画・再生が行なわれる。また、このタイマリセット時に、PGCの切り分け設定も行なわれる。

たとえば、一定時間毎にPGC切り分けを行う場合には、MPU30は、図29に示すように、その切り分け間隔時間を15分に設定する。また、オーディオ信号のステレオ/モノラルの切替信号(またはステレオ/バイリンガルの切替信号)でPGC切り分けを行うときには、MPU30はその設定をエンコーダ部50に対して実行する。さらに、MPU30はその他の必要な各種の設定を行う。

図40の構成において、録画時のビデオ信号の流れは、次のようになる。

まず、TVチューナ44またはAV入力42より入力された外部AV信号がA/D変換され、デジタル化される。デジタル化された映像信号はVエンコーダ53および縮小ビデオエンコーダ58に入力される。デジタル化された音声信号はAエンコーダ54に入力される。また、TVチューナ44より、クローズドキャプション信号または文字放送等のテキスト信号が、SPエンコーダ55に入力される。

さらに、PGC切り分け用のソースデータのモード変更信号 (ステレオ/モノ信号、画像アスペエクト変更信号など)が、TVチューナ44からエンコーダ部50に入力される。

各エンコーダ(53~55)は、入力されたそれぞれの信号(ビデオ、オーディオ、副映像)を圧縮してパケット化す

る。(ただし、各パケットは、パック化した時に1パックあたり2048バイトになるように切り分けられてパケット化される。)圧縮されたこれらの信号は、フォーマッタ56に入力される。ここで、フォーマッタ56は、必要に応じて、STC38からのタイマ値に従って各パケットのプレゼンテーションタイムスタンプPTSおよびデコーディングタイムスタンプDTSを決定し記録する。

ただし、ユーザメニューに利用される縮小画像のパケットは、縮小画像蓄積用のメモリ 5 9 へ転送され、そこに一時保存される。この縮小画像のパケットデータに関しては、録画終了後、別ファイルとして記録される。ユーザメニューにおける縮小画像の大きさは、たとえば 1 4 4 画素 x 9 6 画素程度に選ばれる。

なお、図40の構成では、縮小画像の圧縮フォーマットとして、主映像と同じMPEG2圧縮を使用できるが、他の圧縮方式でもかまわない。たとえば、JPEG圧縮、ランレングス圧縮(パレット256色:256色の減色化が必要)、TIFFフォーマット、PICTフォーマットなどの圧縮方式が利用可能である。

フォーマッタ 5 6 は、バッファメモリ 5 7 へパケットデータを一時保存し、その後、入力された各パケットデータをパック化して、MPEGのGOP毎にミキシングし(図 2 ~図4のデータ構造ではナビゲーションパックは追加しない)、データプロセサ 3 6 へ転送する。

この時、フォーマッタ56は、PGCの切り分けアドレス

をPGC切り分け情報としてMPU30へ送る。

データプロセサ36は、フォーマッタ56から送られてきたパックを16パック毎にまとめてECCグループとし、そのECCグループにエラー訂正情報をつけてディスクドライブ32がディスク10に対して記録準備ができていない場合には、エラー訂正情報が付加されたECCグループのデータは一時記憶部34Aへ転送され、データ記録の準備ができるまで一時的に格納される。ディスクドライブ32の記録準備ができた段階で、一時記憶部34Aに格納されたデータのディスク10への記録が開始される。

なお、一時記憶部34Aとしては、高速アクセスで数分以上の記録データを保持するため、大容量メモリあるいは高速 HDDなどが想定される。

図2~図4のデータ構造に基づいて録画を終了したとき、MPU30は、先ほどエンコーダ部50より受け取ったPGC切り分けアドレス情報に従って、再生制御情報DA211(図3参照)にPGC情報テーブルPGCIT(図20~図21参照)を作成し、記録する。

ただし、MPU30は、ファイルの管理領域などを読み書きするために、データプロセサ36へ、MPUのバスを介してアクセスできるようになっている。このアクセスにより、MPU30は、データプロセサ36内のトラックバッファに対する読み書きが可能となる。

また、ユーザメニュー用縮小画像のデータを別ファイルと

せずに、別のビデオパックデータとして、記録データ中に挿入することも考えられる。すなわち、図13に示すように、DVDビデオフォーマットでは、主映像としては、ストリーム番号を0番(ストリームID:0E0h)と規定していたが、さらに、縮小画像用にストリーム番号を1番(ストリームID:0E1h)と規定し、多重することも可能である。こうして多重されたストリーム番号「1」の縮小画像は、メニュー編集処理時に使用される元データとなる。

また、縮小画像用の別ファイルを作成する場合は、このファイルは、後途するユーザメニューファイルを作成する場合に使用される別ファイルとなる。この別ファイルも、ユーザメニュー編集処理時に使用される元ファイルとすることができる。

さらに、ユーザメニューファイルを自動的に作成する場合には、切り分け情報を元に、PGCの最初のフレームデータを縮小画像のソースデータとして縮小ビデオエンコーダ 5 8 でエンコードして、メモリ 5 9 へ蓄積しておく。そして、記録終了時に、ユーザメニューファイルのヘッダ作成後、メモリ 5 9 に蓄積しておいたパケットデータ群をディスク 1 0 に記録する。

図40の構成において、再生時のデータ処理は、以下のようになる。

まず、ユーザ操作によって再生開始命令を受けると、MPU30は、データプロセサ36を介して、ディスクドライブ32からディスク10の管理領域を読み込み、再生するアド

レスを決定する。

次に、MPU30は、ディスクドライブ32に先ほど決定 された再生データのアドレスおよびリード命令を送る。

ディスクドライブ32は、送られてきた命令に従って、ディスク10よりセクタデータを読みだし、データプロセサ36でエラー訂正を行い、パックデータの形にして、デコーダ部60へ出力する。

デコーダ部 6 0 の内部では、読み出されたパックデータを 回路ブロック 6 0 0 内のセパレータが受け取り、パケット化 する。そして、データの目的に応じて、ビデオパケットデー タ (M P E G ビデオデータ) はビデオデコーダへ転送し、オ ーディオパケットデータはオーディオデコーダへ転送し、副 映像パケットデータは S P デコーダ へ転送する。

上記各パケットデータは、その転送開始時に、プレゼンテーションタイムスタンプPTSをSTC38にロードする。その後、回路ブロック600内の各デコーダは、パケットデータ内のPTSの値に同期して(PTSとSTCの値を比較しながら)再生処理を行い、図示しないモニタTVに音声・字幕付きの動画を表示させることができる。

また、ユーザメニュー用の縮小画像を表示するときには、 先ほど別ファイルに保存していた縮小画像用ファイルをスト リームパックとして流し、フレームメモリ604に表示位置 (X, Y座標値)を指定して表示させる。この時、もし、テ キストデータなどがある場合には、キャラクタROM(また は漢字ROM)などを使用して、テキストを縮小画像の下に 表示する。

図41は、図1のディスクに図2〜図4で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を可変記録レートで記録再生するもの(DVDビデオレコーダ)において、ユーザメニューを作成する機能を備えた装置の他の例を説明するブロック図である。

以下、図39または図40と共通する部分は共通の参照符号を用いて重複説明を省略し、図41に固有の構成を中心に説明する。

図41の構成は、大容量一時記憶部34B、ビデオミキサ602、フレームメモリ (テキスト用とビデオ用の2画面分)604等を含んでいる。図40のビデオDAC/インターフェイス67およびオーディオDAC/インターフェイス69は、図示が省略されているが、図41の構成でも用いられる。

図41のエンコーダ部50内には、外部AV入力42またはTVチューナ44からのアナログビデオ・アナログオーディオ信号をデジタル化するADC52と、ADC52からのデジタルビデオ信号またはビデオミキサ602からの縮小画像データを選択してビデオエンコーダ53に送るセレクタ53と、バッファメモリ57をワークエリアとして用いビデオエンコーダ53と、オーディオエンコーダ54および副映像エンコーダ55からの各種データをパック化するフォーマッタ56とが設けられている。

また、図41のデコーダ部60内には、データプロセサ36から転送されてくる再生パックを主映像、副映像および音

声に分離するセパレータ62と、セパレータ62で分離されたオーディオおよび副映像を所定の方法で伸張(デコード)するオーディオ・副映像デコーダ65/68と、セパレータ62で分離された主映像を所定の方法で伸張(デコード)するビデオデコーダ64と、デコードされたビデオストリームを縮小表示するための処理を行なう縮小画像生成部64Aとが設けられている。

図41の構成において、録画時の処理は以下のようになる。まず、MPU30が録画命令受けると、ディスクドライブ32から管理データを読み込み、図示しないディスク10に書き込む領域を決定する。次に、決定された領域を書き込むように管理領域を設定し、ビデオデータの書き込みスタートアドレスをディスクドライブ32に設定し、データを記録する準備を行う。

次に、MPU30はSTC38の時間をリセットする。ここで、STC38はシステムのタイマであり、このタイマ値を基準に録画・再生が行われる。この時、プログラムチェーンPGCの切り分け設定も行われる。

ここで、切り分けの条件としては、時間毎に切り分けを行う場合(図29)、オーディオ信号のステレオ/モノラルの切替信号で切り分けを行う場合(図28)、画像モードのアスペクト比が16:9と4:3の切替信号で切り分けをおこなう場合、エンコード時に判明する画像データの変化の激しい場面で切り分けを行う場合(図32)などがある。

MPU30は、エンコード部50に対して、PGC切り分

4

けの条件の設定の種類と、それに伴うパラメータ(一定時間毎の切り分けの場合には、その間隔時間など)を設定する。 さらに、MPU30は、その他の各種設定を行う。

図41の構成において、ビデオ信号の流れは、次のようになる。

まず、主映像のエンコードするために、エンコード部50 内のセレクタ53Sは主映像を選択する側に切り替えられる。

次に、TVチューナ44またはAV入力42より入力された外部AV信号をADC52でA/D変換したデジタルビデオ信号が、セレクタ53Sを介してVエンコーダ53に転送される。ADC52でA/D変換されたデジタルオーディオ信号は、Aエンコーダ54に転送される。TVチューナ44からの放送が文字・字幕情報(クローズドキャプション、文字多重放送の文字等)を含むときは、そのテキスト信号がSPエンコーダ55に転送される。

さらに、PGC切り分けに用いられるステレオ/モノラル信号(またはステレオ/バイリンガル信号)がTVチューナ44からエンコーダ部50へ入力される。

上記各エンコーダ(53~55)は、それぞれの信号を圧縮してパケット化する。(ただし、各パケットは、パック化した時に1パックあたり2048バイトになるように切り分けて、パケット化する。)パケット化されたそれぞれの信号は、フォーマッタ56に入力される。ここで、フォーマッタ56は、STC38のタイマカウント値に従い、必要に応じて、各パケットのプレゼンテーションタイムスタンプPTS

およびデコーディングタイムスタンプDTSを決定し記録する。

フォーマッタ 5 6 は、バッファメモリ 5 7 にパケットデータを一時保存し、その後、入力された各パケットデータをパック化して、GOP毎にミキシングする。そして、フォーマッタ 5 6 は、このGOPの頭にナビゲーションパックが適宜追加されたデータストリームを、データプロセサ 3 6 に転送する。このとき、PGCの切り分けアドレスが、MPU 3 0 に送られて、PGC切り分け情報として利用される。

図41のデータプロセサ36は、16パック(=32kバイト)毎にまとめてECCグループとしてエラー訂正情報が付加されて、ディスクドライブ32に送られる。ただし、ディスクドライブ32がディスク10へ記録を行なう準備ができていない場合には、エラー訂正情報が付加されたECCグループのデータは一時記憶部34Bに転送され、ディスク10にデータ記録を行なう準備ができるまで待つ。そして、記録準備ができた段階で、ディスクドライブ32はディスク10に対する記録を開始する。

ここで、一時記憶部34Bとしては、高速アクセスで数分以上の記録データを保持するため、大容量メモリが想定される。

図 2 ~ 図 4 のデータ構造に基づいて録画を終了したとき、MPU30は、先ほど受け取ったPGC切り分けアドレス情報に従って、再生制御情報DA211 (図3参照) にPGC 情報テーブルPGCIT (図20~図21参照) を作成し、

記録する。

なお、MPU30は、ファイルの管理領域などを読み書き するために、データプロセサ36へ、MPUのバスを介して アクセスできるようになっている。

図41の構成において、再生時のデータ処理は、以下のようになる。

まず、ユーザの再生命令を受けると、MPU30は、データプロセサ36を介して、ディスクドライブ32より管理領域を読み込み、再生するアドレスを決定する。次に、MPU30はディスクドライブ32へ先ほど決定された再生データのアドレスとそのリード命令を送る。

ディスクドライブ32は、送られてきたリード命令に従って、ディスク10よりセクタデータを読み出し、データプロセサ36内でエラー訂正を行い、パックデータの形にしてデコーダ部60へ出力する。

デコーダ部 6 0 の内部では、読み出されたパックデータをセパレータ 6 2 が受け取り、パケット化する。そして、データの目的に応じて、ビデオパケットデータ (M P E G ビデオデータ) は V デコーダ 6 4 へ転送され、オーディオパケットデータ/副映像パケットデータはそれぞれ A / S P デコーダ 6 5 / 6 8 へ転送される。

上記転送された各パケットデータは、転送開始時に、プレゼンテーションタイムスタンプPTSをSTC38にロードされる。その後、各デコーダ(64、65/68)はパケットデータ内のPTSの値に同期して(PTSとSTCの値を

比較しながら)再生処理を行なう。これにより、図示しない モニタTVに音声字幕付きの動画を再生することができる。

また、ユーザメニュー用の縮小画像を作るときには、MPU30は、Vデコーダ64に縮小表示命令(縮小オン命令)を出し、ビデオミキサ602に表示位置を指定する。これにより、ユーザメニュー用縮小画像を図示しないモニタTVに表示させることができる。ユーザが保存するデータを選択したら、その縮小画像データは、Vミキサ602からVエンコーダ53へ、セレクタ53Sを介して転送される。転送された縮小画像データは、Vエンコーダ53においてパケット化され、フォーマッタ56においてパック化されて、データプロセサ36を介して、ディスク10に記録される。

なお、ユーザメニュー用縮小画像を図示しないTVモニタ 等に表示するときは、別ファイルに保存しておいた縮小画像 用ファイルをストリームパックとして流し、フレームメモリ 604に表示位置を指定して表示させる。この時、もし、テ キストデータなどがある場合には、漢字ROMなどを使用し て、テキストを縮小画像の下に表示する。

図42は、図39~図41のDVDビデオレコーダの装置本体200の外観およびそのフロントパネルの一例を示す。

図43を参照して後述するリモートコントローラ 5 のオー プン/クローズボタン 5 g をユーザが押すと、図 4 2 のディスクトレイ入口 2 0 2 が 手前に開く。

このディスクトレイに、録画に使用するDVD-RAMまたはDVD-RWディスク(カートリッジ入りディスク)1

0 あるいは D V D ー R ディスク (裸 ディスク) 1 0 がセット される。

続いてユーザがリモートコントローラ 5 のオープン/クローズボタン 5 gをユーザが押すと、ディスクトレイ入口 2 0 2 が閉じ、トレイにセットされたディスク(たとえばDVDーRW) 1 0 が、装置本体 2 0 0 内のディスクドライブ 3 2 に引き込まれる。すると、ディスクドライブ 3 2 が自動的に起動し、まず図 8 の物理フォーマット情報(ディスク構造データ、ブランクディスクの空き容量データ、その他を含む)がMPU 3 0 により読み取られる。

続いて、図2~図4の制御情報DA21(再生制御情報DA211、縮図制御情報DA214その他を含む)が、MPU30により読み取られる。すると、セットされたディスク10が未使用のDVDーRWディスク(またはDVDーRAMディスク)である場合、図42のDVDビデオレコーダ表示部(液晶または蛍光表示パネル)48において、たとえば「DVDーRW」の項目が目立つように表示される。また、録画時間が00(時間):00(分):00(秒)のように表示され、録画タイトル/チャプタも00ー00と表示される(一度でも録画されれば、この録画タイトル/チャプタ表示は01ー01のように変化する)。

また、装置デフォルトあるいはユーザ設定が、記録モード =MPEG2、録画の平均ビットレート=4Mbpsとなっ でおれば、表示部48において、「MPEG2」と「4Mb ps」の項目が目立つように表示される。 さらに、セットされたディスク 1 0 への録画が進行し、そのディスク 1 0 に録画可能な残り時間が僅か(たとえばあと5分)となると、MPU 3 0 はそのことを検知し(たとえば図 5 1 の S T 4 2 2 A イエス)、表示部 4 8 において、ディスク交換を促す「D I S K T O B E C H A N G E D 」の項目が目立つように表示される。

DVDビデオレコーダ本体200のフロントパネルにはさらに、電源スイッチボタン、オープン/クローズキー、再生キー、停止キー、チャプター/プログラムのスキップキー、早戻しキー、早送りキー、録画開始ボタン(図示せず)その他の基本操作キーが設けられている。

なお、図42のDVDビデオレコーダは、図39のディスクチェンジャ部100を内蔵していない場合(ディスクチェンジャ部100がオプションの外部装置として図42の装置本体200にSCSIケーブル等で接続される場合)を想定している。この場合、録画中に装置本体内にセットされたディスク10を使い切る少し前に表示部48の上記「DISKTO BE CHANGED」が発光または点滅を開始する。その後ディスク10の残り容量がゼロになると、録画は外部のディスクチェンジャ部100内にセットされた1枚以上のDVD-RWディスク10に対して、自動的に継続されるようになる。

あるいは、2台以上のDVDビデオレコーダを用意し、それぞれのMPU30を通信ケーブルでデジーチェーン接続しておき、2台以上のDVDビデオレコーダを用いたリレー録

画をすることも可能である。この場合、「1台目のレコーダでMPEG2/平均ビットレート4Mbpsの録画を1時間行い、2台目のレコーダでMPEG2/平均ビットレート2Mbpsの録画を2時間行う」といったこともできる。

上述したような複数 D V D ビデオレコーダによるリレー録画をする場合は、「レコーダ A で M P E G 2 / 平均ビットレート 4 M b p s の録画を 1 時間行い、レコーダ B で M P E G 2 / 平均ビットレート 2 M b p s の録画を 2 時間行う」といった表示を、モニタスクリーンに表示してもよい。

なお、図39~図41のDVDビデオレコーダは、ユーザ への警告または通知についてはディスク10に録画しないよ うに構成される。しかし、図57のモニタスクリーンの下側 に例示したような録画情報(録画の平均ビットレート、録画 チャネル番号、録画日時等)は、録画開始直後の数秒間、ディスク10に記録されるようにしても良い。

図43は、図39~図41のDVDビデオレコーダを操作するリモートコントローラ5の一例を示す。図42に示すDVDビデオレコーダ本体200のフロントパネルに設けられた操作キーでも基本的な操作は可能であるが、DVDの特徴を生かした各種操作はリモートコントローラ5で行なうようになっている。

以下、図43のリモートコントローラ5の各キーの機能(あるいは使い方)のうち、DVDビデオレコーダに特徴的な動作に関係するものだけを簡単に説明する。

「電源キー (POWER) 5 a の機能]

*装置本体の交流電源回路の二次側をオン/オフする。

*装置内部にディスクがセットされた状態で電源キーが押されたときは、ディスクの種類(DVD-RW、DVD-RあるいはDVDビデオ)を判別して表示する。そのディスクが再生不能ディスクである場合はその旨を表示する。

[オープン/クローズキー(OPEN/CLOSE) 5 gの機能]

*ディスクトレイをオープンまたはクローズする。ディスク再生中にオープン/クローズキーが押されると、それまでの装置動作が終了し、ディスクトレイがオープンする。録画中はこのキー5gの操作は無効とされる。

*ディスクトレイオープン状態でオープン/クローズキーが押されると、ディスクトレイが装置本体に引き込まれる。このときトレイにディスクがセットされておれば、その管理情報が読み取られ、セットされたディスクの種類(DVDーRW、DVD-RあるいはDVDビデオ)が表示される。そのディスクが再生不能ディスクである場合はその旨が表示される。

y ... [メニューキー (MENU) 5 n の機能] ...

*ディスクがトレイにセットされている場合は、ディスクに記録されている現在選択中のビデオタイトルセット内のルートメニューを再生表示する。ディスクがセットされていない場合はエラー(または警告)表示を行なう(OSD)。

*現在選択中のビデオタイトルセット内にルートメニューがない場合は、エラー(または警告)表示を行なう。

* 通常再生中にこのメニューキーを押してメニューを再

生した後メニュー操作によってメニューから抜け出すと、メニュー再生前に再生していた箇所またはメニューで指定された箇所から再生が再開される。

*ルートメニュー表示中に押した場合は、ルートメニュー表示前の状態に戻る。

なお、DVDRAMビデオ(DVD-RWビデオ)の場合は、ユーザメニューが使用される。つまり、ルートメニューがディスクにないがユーザメニューがある場合は、メニューキーの操作により、ユーザメニューが使用される。

[タイトルキー (TITLE) 5 pの機能]

*ディスクがトレイにセットされており、かつディスク にタイトルメニューが記録されている場合は、タイトルメニ ューを表示する。ディスクがセットされていない場合は、エ ラー(または警告)表示を行なう(OSD)。

*トレイにセットされたディスクにタイトルメニューが 記録されてない場合は、ディスク再生中(あるいは停止中) に以下の動作ができる。

すなわち、タイトルキーを押すと画面の一部(たとえば左上コーナー)にタイトル番号およびチャプター番号が表示される。タイトルキーがもう一度押されるかその後のキー操作がないまま所定時間(たとえば3秒)が経過すると、画面からタイトル番号およびチャプター番号が消去される。

画面にタイトル番号(たとえば「1」)およびチャプター番号(たとえば「1」)が表示されている状態でユーザが所望のタイトル番号(たとえば「2」)を入力すると、画面表

示は「タイトル番号: 2」および「チャプター番号: 1」となる。この状態で再生キーを押すかあるいは所定時間(たとえば 2 秒)放置すると、タイトル 2 のチャプター 1 から再生が開始される。

この場合、タイトルおよびチャプターのサーチ中は、表示部48のサーチ先タイトル番号およびチャプター番号を点滅させてサーチ中であることをユーザに通知できる。

[セレクトキー/カーソルキー (上向き・下向きの三角マーク対) 5 q の機能]

*ディスクメニュー(タイトルキーまたはメニューキーで呼び出すメニュー)内の項目選択、およびセットアップメニュー内の項目選択に使用する。たとえば上記セレクトキー/カーソルキーの上向きまたは下向き三角マークを押してある項目を選択した場合において、その項目がさらに幾つかの選択枝を含んでいるときに、その選択枝を選ぶのにこのセレクトキー/カーソルキーの左向きまたは右向き三角マークを使用できる。

*オーディオストリーム、副映像ストリーム、またはアングルのいずれかの設定値表示中に押す場合において、このセレクトキーの上向き三角マークを押すと次のストリームあるいはアングルに切り替わり、下向き三角マークを押すと1つ前のストリームあるいはアングルに切り替わる。

*キャラクタジェネレータによるタイトル番号表示中に 押す場合において、このセレクトキーの上向き三角マークを 押すと次のタイトルに切り替わり、下向き三角マークを押す と1つ前のスタイトルに切り替わる。

「終了キー (END) 5 e n d の機能]

*ユーザ選択設定の処理の終了を装置に通知するとき (処理ループを抜けるとき) に使用する。

「確定キー (ENTER) 5 s の機能]

*ディスクメニュー内あるいはセットアップメニュー内 で選択された項目を確定するときに使用する。

*メモリ画面においてタイトル番号およびチャプター番号を確定するときにも使用できる。

[リターンキー (RETURN) 5 rの機能]

*タイトル制作者が予め設定したディスク上のアドレスへのサーチを行なうときに使用する。具体的には、メニューからの抜け出しあるいは再生開始(再開)点への戻り(リターン)動作を指示するときに押される。あるいは、マルチストーリの内の1つを再生している間にユーザ選択可能なマルチストーリの選択分岐点に戻る動作を指示するときにも使用できる。

「オーディオキー (AUDIO) 5 a u d の機能]

*再生中にオーディオキーを押すと、(ディスクに収録されたオーディオストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現再生中のオーディオストリームの言語名(オーディオストリームの種別が音楽等でなく言語であるとき)を再生画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する(OSD)。この表示中にさらにオーディオキーを押すと、次のオーディオストリーム番号の音声が再生されるようにな

る。このオーディオキー操作を繰り返すと、そのタイトルに 記録されているオーディオストリームの音声(種々な言語) が順次サイクリックに再生される。

*オーディオストリーム設定値の画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5qを押すことにより、現在設定されているオーディオストリームの次のオーディオストリームまたは1つ前のオーディオストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられたオーディオストリームの内容が再生される。

*停止中にオーディオキーを押すと、(ディスクに収録されたオーディオストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現在選択されているタイトルに設定されているオーディオストリームの言語名(オーディオストリームの種別が言語のとき)をブルーバック画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する。この表示中にさらにオーディオキーを押すと、次のオーディオストリーム番号が設定される。このオーディオキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されているオーディオストリーム音声が順次サイクリックに設定・表示される。

*オーディオストリーム設定値のブルーバック画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5qを押すと、現在設定されているオーディオストリームの次のオーディオストリームまたは1つ前のオーディオストリームに切り替わる。

[サブタイトルキー (SUBTITLE) 5 s b t の機能]

* 再生中に押すと、(ディスクに収録された副映像スト

リーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、 現再生中の副映像ストリームの言語名(副映像ストリームの 種別が言語の場合)を再生画面上に所定時間(たとえば3秒) 表示する(OSD)。この表示中にさらにサブタイトルキー を押すと、次のストリーム番号の副映像が再生されるように なる。このサブタイトルキー操作を繰り返すと、そのタイト ルに記録されている副映像ストリームが順次サイクリックに 再生される。

*副映像ストリーム設定値の画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5qを押すことにより、現在設定されている副映像ストリームの次の副映像ストリームまたは1つ前の副映像ストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられた副映像ストリームの内容が再生される。

*停止中にサブタイトルキーを押すと、(ディスクに収録された副映像ストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現在選択されているタイトルに設定されている副映像ストリームの言語名(副映像ストリームの種別が言語のとき)をブルーバック画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する。この表示中にさらにサブタイトルキーを押すと、次の副映像ストリーム番号が設定される。このサブタイトルキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されている副映像ストリーム音声が順次サイクリックに設定・表示される。

* 副映像ストリーム設定値のブルーバック画面表示中に 前記セレクトキー/カーソルキー5 g を押すと、現在設定さ れている副映像ストリームの次の副映像ストリームまたは1つ前の副映像ストリームに切り替わる。

[サブタイトルオン・オフキー (SUBTITLE ON/OFF) 5 v の機能]

*副映像(サブタイトル)の表示をオン・オフする。

*ビデオ再生中かつ副映像表示中(副映像表示オン設定 状態)にサブタイトルオン・オフキーを押すと、副映像スト リーム番号設定値がオフされるとともに、その設定値がキャ ラクタジェネレータで所定時間(たとえば3秒)表示(OS D)されたあと、副映像が画面から消去される。

*ビデオ再生中だが副映像が表示されていないとき(副映像表示オフ設定状態)にサブタイトルオン・オフキーを押すと、副映像ストリーム番号設定値がオンされるとともに、その設定値がキャラクタジェネレータで所定時間(たとえば3秒)表示されたあと、オンされた設定ストリーム番号の言語の副映像が再生される(再生中のディスクに副映像が記録されている場合)。

*ビデオ再生停止中にサブタイトルオン・オフキーを押したときは、副映像表示のオン・オフ設定のみ実行できる。
[アングルキー (ANGLE) 5 a n g の機能]

*マルチアングル情報で構成されるアングルブロックを 持つタイトルが選択されており、このアングルブロック(ア ングル区間)が再生されているときに押すと、現再生中のア ングル番号がキャラクタジェネレータにより所定時間(たと えば5秒)表示される(OSD)。このアングル番号表示期 間中にもう一度アングルキーを押すと、次のアングル番号のセルの同一時刻地点がサーチされそこから再生が開始される。

上記アングル番号表示期間中にさらにアングルキーを押す と、記録されているアングル番号が順次サイクリックに切り 替わり、選択後のアングルの再生が再開される。

*キャラクタジェネレータでアングル番号が画面表示されているときは、図示しないテンキーの操作により所望のアングル番号をダイレクトに選択することもできる(再生中のアングルブロックに存在しないアングル番号がテンキー入力されたときは、そのキー入力は無効)。あるいは、前記セレクトキー/カーソルキー5qによりアングル番号を昇降させることもできる。

*マルチアングルブロックのセル内で静止画再生中にアングル切り替えが行われたときも、同様な再生時点サーチが行われ、サーチされた別アングルの静止画が再生される。

上記アングル番号表示期間中にさらにアングルキーを押す と、記録されているアングル番号が順次サイクリックに切り 替わり、選択後のアングルの静止画が再生される。

[表示キー (DISPLAY) 5 uの機能]

*停止中あるいは再生中においてこのキーを押すと、そのときの各種キー操作内容に対応した表示が(装置本体の表示部48および/またはモニタ部6の画面上で)行われる。「セットアップキー(SETUP)5 yの機能]

*装置の各種設定(画面サイズ/アスペクト比の設定、アングルマークの設定、パレンタルロックの設定、所望の音

声言語種類の設定、所望の字幕言語種類の設定、所望のメニュー言語種類の設定、オートアングルモードの設定など)を行なうためのセットアップメニューを呼び出すキーで、再生停止中のみ有効とする。

*セットアップメニュー表示中にこのセットアップキーを押すと、セットアップメニューの表示がオフされ、再生停止状態(ブルーバック画面)となる。

以上説明したキーの機能はDVDビデオプレーヤ(再生専用機)と共通の機能であるが、DVDビデオレコーダ用のリモートコントローラ 5 は、さらに以下の機能を持つキーを備えている。

「録画モードキー5 rmdの機能」:

*録画停止中、または録画ポーズ中にこのキーが押されると、1度押される度に、MPEG2/8Mbps→MPEG2/2Mbps→MPEG2/2Mbps→MPEG2/2Mbps→MPEG2/2Mbps→MPEG1/1Mbps→自動画質モード→MPEG2/8Mbps→……、のように、録画モードがサイクリックに切り替わる。

NTSCの放送スタジオ並のクォリテイが希望なら、録画時間は短くなるが、MPEG2/8Mbpsを選択する。もう少し録画時間を延ばしてS-VHSビデオの標準モード以上の画質を得たいときは、MPEG2/6MbpsまたはMPEG2/4Mbpsを選択する。さらに録画時間を延ばしてS-VHSビデオの3倍モード以上の画質を得たいときは、MPEG2/2Mbpsを選択する。通常VHS(またはビ

デオCD) 程度の画質で良いならば、MPEG1/2Mbp s またはMPEG1/1Mbp s を選択すれば、さらに録画時間を延ばすことができる。

「録画キー5 r e c の機能]

*図42の本体にセットされたDVD-RWディスク(またはDVD-Rディスク)10に空き容量があり、かつ録画のための初期設定(MPEG2/MPEG1の区別、記録の平均ビットレートの設定等)が済んでいるときに押されると、録画を開始する。

なお、ユーザがこの初期設定を行わないで録画キーを押したときは、この初期設定としてデフォルト設定が自動的に採用され、録画が開始される。

[表示モードキー5 d m の機能]

*録画可能なDVD-RAM/DVD-RWディスク(またはDVD-Rディスク)10が図42の本体200にセットされた状態でこのキーが押されると、1度押される度に、以下の内容でOSD表示(または装置本体の表示部48)が切り替わる:

- (1) 録画ソース (T V チャネル番号または A V 入力の番号) +現在の日時;
- (2) 現在のタイトルセット番号、録画済時間、記録可能 な残り時間+その時の平均記録レート;
- (3) 表示オフ

なお、上記(1)と(2)は、図 5 7 に例示するように、 同時に表示されても良い。 [OSDキー5 osdの機能]

*図39~図41のMPU30がOSD表示するための文字(または画像)データを出力しているときにこのキーを押すと、ユーザが希望しないOSD表示(たとえば図57のスクリーン上側の警告文)がモニタスクリーンから消去される。もう一度このキーを押すと、MPU30が出力しているOSDデータがモニタスクリーンに表示される。

[タイマキー5 t m e の機能]

*このキーが押されると、図39~図41のMPU30は、タイマ予約のメニュー(録画希望チャネル、録画予約日時、録画モード、平均記録レート等を予約番組毎に指定する表を含む)を、図示しないモニタのスクリーンに出力させる(OSD)。このメニュー中での番組予約設定は、カーソルキー5q、エンターキー5s等を利用して、行なうことができる。*タイマ予約の操作がなされたあと、録画可能なDVDーRWディスク(またはDVDーRディスク)10が図42の本体200にセットされた状態でこのタイマキー5tmeと録画キー5recとが同時に押されると、図39~図41のDVDビデオレコーダは、予約録画モード(タイマ録画スタンバイ状態)に入る。

[メニュー編集キー5 e d t の機能]

*このキーが押されると、図39~図41のMPU30は、 後述するユーザメニュー編集モードに入る(ユーザメニュー 編集については図60~図61および図68~図71を参照 して後述する)。 図44は、図39~図41のDVDビデオレコーダにおいて、記録バイト数をカウントすることでディスク10に記録した情報の記録バイト数を検出する、記録容量検出回路の一例(転送クロックなしの場合)を示すブロック図である。また、図45は、図44のカウンタ31が記録バイトをカウントするタイミングを説明するタイミング図である。

図39〜図41のエンコーダ部50内のフォーマッタ56でフォーマットされたDVD記録データは、図11に示すように、1列に並んだ複数のデータパック(1パックは204 8バイト)86〜91で構成されている。

図44のMPU30がMPUバスを介して上記DVD記録データの記録を指示すると、データプロセサ部36は、エンコーダ部50に上記データパックのデータPDの転送を要求するリクエスト信号RSを送る(図45の上側)。このリクエスト信号RSを受けたエンコーダ部50(フォーマック56)は、このリクエストを受けたことを確認する(図45の下側)。このアクノリッジ信号ASの出力と同時に、エンタアリッジ信号ASの出力と同時に、エンタアのでデータプロセサ部36へは、1バイト分のデータアのをデータプロセサ部36へ1バイトをデータプロセサ部36へ1バイト転送する毎に1パルスのアクノリッジ信号ASを出力する。

このアクノリッジ信号 A S はカウンタ 3 1 に入力される。 カウンタ 3 1 は信号 A S の立ち上がりエッジ(図 4 5 のトリ ガポイントta)で1カウントアップし、カウントアップ後の内容を保持する。カウンタ31の内容は、MPUバスを介してMPU30に返送される。

MPU30は、カウンタ31の内容(カウント値)によって、エンコーダ部50(フォーマッタ56)からデータプロセサ部36へ転送されたバイトの数(つまりディスク10に記録されたバイト数)を、検知する。データプロセサ部36へ転送されたデータ数(バイト数)が、ディスク10に記録されたデータ容量となる。

また、ディスク10の空き容量(図15のVMGI_MAT中のFREE_SPACEまたは図19のREC_MAT中のFREE_SPACEに書き込まれた容量)から上記記録データ容量(カウント値バイト)を差し引けば、ディスク10の残り容量(あと何バイト記録できるかを示す)が判る。さらに、この残り容量を平均記録ビットレートで割れば、ディスク10の残り時間(あとどれくらいの時間記録できるかの予測値を示す)が判る。

図46は、図39~図41のDVDビデオレコーダにおいて、記録バイト数をカウントすることで図1のディスクに記録した情報の記録バイト数を検出する、記録容量検出回路の他例(転送クロックありの場合)を示すブロック図である。また、図47は、図46のカウンタが記録バイトをカウントするタイミングを説明するタイミング図である。

図46は、エンコーダ部50からデータプロセサ部36ヘ パックデータPDが転送される毎に転送クロック信号CKが エンコーダ部50から出力される例である。

すなわち、MPU30からの指示にしたがってデータプロセサ部36がエンコーダ部50にリクエスト信号(図47の上側)を送ると、エンコーダ部50はデータプロセサ部36にアクノリッジ信号ASは、1バイト転送毎に発生するのではなく、転送予定のバイト数分の転送期間中、アクティブとなるゲート信号である。エンコーダ部50から出力された転送クロック信号CK(図47の下側)は、バイト転送の同期信号として、データプロセサ部36に送られる。

上記アクノリッジ信号ASは、ゲート信号としてORゲート33の第1入力に与えられる。このORゲート33の第2入力には、上記転送クロック信号CKが与えられる。すると、ORゲート33は、アクノリッジ信号ASがアクティブ(ロジカル"0")な期間中、転送クロック信号CKの立ち上がりエッジ毎(図47の複数トリガポイントtb)に1カウントアップし、カウントアップ後の内容を保持する。カウンタ31の内容は、MPUバスを介してMPU30に返送される。

MPU30は、カウンタ31の内容(カウント値)によって、エンコーダ部50からデータプロセサ部36へ転送されたバイトの数(記録バイト数)を検知する。カウンタ31の内容(カウント値)がディスク10に記録されたデータ容量となる。また、ディスク10の空き容量から(カウント値バイト)を差し引けば、ディスク10の残り容量が判る。さら

に、この残り容量を平均記録ビットレートで割れば、ディスク 1 0 の残り時間が判る。

図48は、汎用パーソナルコンピュータを用いて図39~ 図41のDVDビデオレコーダの記録再生機能を実現する場合を説明するブロック図である。図48のパーソナルコンピュータ1000は、専用ハードウエアで構成してもよいが、一般的な構成の汎用パーソナルコンピュータで構成することもできる。

すなわち、パーソナルコンピュータ1000の内部バス1 002には、メインCPU1004、基本入出力システムR OM(BIOS・ROM)1008、メインメモリ1010、 ビデオメモリ1012、フロッピーディスクドライブ(FD D)1022、キーボードI/Oデバイス1024、マウス I/Oデバイス1026、通信I/Oデバイス1028など が接続されている。メインCPU1004には、専用の高速 バスを介してキャッシュメモリ1006が直結されている。 パーソナルコンピュータ1000の内部バス1002には

複数の汎用バススロット(図示せず)が設けられている。これらのスロットに、スカジインターフェイス(SCSIボード)1014、DVD処理ボード1030、ビデオI/Oデバイス(ビデオカード)1032、オーディオI/Oデバイス(オーディオカード)1034などがインサートされている。

S C S I タイプのボード 1 0 1 4 には S C S I ハードディ スクドライブ (H D D) 1 0 1 8 および S C S I タイプの D VD-ROM/DVD-RAMコンパチブルドライブ102 0が接続される(ドライブ1020はさらにCDとコンパチブルでもよい)。

ビデオカード1032には高解像度のビットマップディスプレイ (アナログRGBタイプ) 6が接続され、オーディオカード1034には2チャネルステレオペアのスピーカ8が接続される (カード1034がパワーアンプを内蔵していないときは、スピーカ8にパワーアンプを内蔵させるか、カード1034とスピーカ8との間に図示しないステレオアンプを挿入することになる)。

図48のDVD処理ボード1030は、図39~図41の デバイス38、50および60に相当するハードウエアが組 み込まれている。図39~図41のディスクドライブ32は 図48のDVDROM/RAMドライブ1020に対応する。

図48のメモリ1010または1012の記憶エリアの一部を、必要に応じて、図39~図41の一時記憶部34(または34A/34B)、バッファメモリ57、あるいはセパレータのメモリ63として利用することは可能である。

さらに、図48のハードディスク1018の一部を、図3 9~図41の一時記憶部34(または34A/34B)として利用することも可能である。もしハードディスク1018 が数ギガバイト(たとえば3~5GB)の大容量ディスクの 場合は、このディスク中の所定エリア(たとえば2.6GB 分)をパーティショニングし、それを仮想的なDVD一RA M(またはDVD-RWあるいはDVD-R)ディスク10 として取り扱うこともできる。

図42のDVDビデオレコーダ本体200の操作キーの機能は、図48のキーボード I / Oデバイス1024に接続される図示しないキーボートに割り当てることができる。また、図43のリモートコントローラ5の各種キー(ボタン、カーソル)の機能は、図48のキーボード I / Oデバイス1024に接続される図示しないキーボート、またはマウス I / Oデバイス1026に接続される図示しないマウス、あるいは通信 I / Oデバイス1028に接続される図示しない外部コントローラに割り当てることができる。

図39~図41のDVDビデオレコーダにおける代表的なデータ処理には、録画(動画の可変ビットレート記録と音声あるいは副映像の固定ビットレート記録を含む)処理と、再生(読取)処理と、特殊処理がある。

上記録画処理としては、通常録画(図49)と、タイマ予約録画がある。

上記再生処理は、大部分はDVDビデオプレーヤの処理(図43のリモートコントローラ5のキー操作に対応した処理)と同じであるが、この発明はDVDビデオレコーダに関するものなので、この発明に特有の再生処理もある。それは、一度再生したことのある録画プログラム(ビデオタイトルセットVTS)に対する再生済フラグ(リードフラグ)の設定処理と、消したくない(永久保存したい)録画プログラム(VTS)に対するアーカイブフラグの設定処理である(図54~図56、図58~図59)。

以下、図49~図56および図58~図67のフローチャートと、図57のモニタ表示例と、図68~図71のユーザメニュー説明図を参照しながら、上記録画処理、再生処理、および特殊処理について、説明を行なう。

図49は、図39~図41のDVDビデオレコーダの録画 動作の一例を説明するフローチャートである。

まず、リモートコントローラ 5 あるいはタイマ予約のプログラムから録画命令を受けると、図 3 9 ~ 図 4 1 の M P U 3 0 は、ディスクドライブ 3 6 から、そこにセットされている D V D ー R A M (または D V D ー R) ディスク 1 0 の管理デ

一タ(図2~図4の制御情報DA21または図5のVMGIなど)を読み込む(ステップST10)。

読み込んだ管理データ中の空き容量情報(図19のREC _MAT中のFREE _SPACEまたは図15のVMGI _MAT中のFREE _SPACE)から、セットされたディスク10に空き容量があるかどうか判定される(ステップ ST12)。

空き容量情報(FREE_SPACE)の中身がゼロまたは実質ゼロ(録画を開始しても数秒でディスクが満杯になってしまう状態)のときは(ステップST12ノー)、図示しないモニタTVスクリーンに、「録画スペースがありません」といった内容のOSD表示を出力する(ステップST14)。このとき、図42に示すような装置本体200の表示部48の一部に、「録画スペースがありません」と同じ意味の「NO REC SPACE」という表示(図示せず)を出しても良い。

空き容量があるとき、たとえばFREE_SPACEが平均4MbpsのMPEG2記録でおよそ5分の録画時間に相当する150Mバイト以上を示すときは、次の処理に移る。この場合は(ステップST12イエス)、セットされているディスク10への書込アドレス(空きスペースの先頭位置)を決定し、MPU30のRAM内に設けられたレジスタ「FreeAr」に、ディスク10の管理データから読み取った空き容量情報(FREE_SPACE)に相当する空き容量値を書き込む(ステップST16)。

ここで、レジスタ「FreeAr」に書き込まれる「空き容量値」は、図1の論理セクタ1個分または図11~図13のパック1個分のサイズである2048バイトを、録画の1単位として表したものである。

なお、ディスク10が通常のファイル形式のデータを記録するように構成され、記録内容の管理にファイルアロケーションテーブル(FAT)を採用し、上述したような空き容量情報を持たない場合は、FATから未使用クラスタ数(未使用ブロック数)を読み出し、これに1クラスタ(1ブロック)のバイト数を掛けて、そのディスクの空き容量を算出するようにしても良い。

次に、セットされたディスク10の管理領域に書込を行なう(ステップST18)。たとえば、ビデオマネージャ情報 VMGIにこれから録画するプログラムに対応するビデオタ イトルセットVTSを登録し、このVTSに関するファイル を作成する。

具体的にいえば、ステップST18において、そのディスク10にとって初めての録画であれば、図5のVTS#1が登録され、その関連ファイル(図9のVTSディレクトリ中の各ファイル参照)が作成される。そのディスク10にVTS#1が既に記録されており、そのディスク10に空き容量が残っているなら、VTS#2の登録およびその関連ファイルの作成が、ステップST18においてなされる。

次に、録画用初期設定がなされる(ステップST20)。 この初期設定において、図39~図41の各エンコーダ(5 3~55)の初期化(Vエンコーダ53の平均転送レートすなわち平均記録レートの設定等)、システムタイムカウンタSTC38のリセット、ディスクドライブ32への書込開始アドレスの設定、フォーマッタ56の初期化(ダミーパックの挿入設定、PGC区切りモードの設定、PGC区切り時間の設定、セル区切り時間設定等)、その他(図44または図46のカウンタのリセット等)がなされる。

PGC区切りモードとしては、図28~図32を参照して前述したように、色々(ソースモード、時間時切りモード、マーカキーモード、ユーザアクションモード、画像急変点モード等)ある。そのうち、時間区切りモード(図29)が選択されたときは、ステップST20の初期設定において、区切り時間間隔の設定も行われる。

録画用初期設定(ST20)が済むと、録画開始の設定が行われる(ステップST22)。これにより、MPU30からエンコーダ部50内の各エンコーダ(53~55)に録画開始命令が送られ、ディスクドライブ32にセットされたディスク10の空き領域への録画が開始される。

その後、録画終了入力があると (ユーザが録画終了を指示するかタイマ予約のプログラムが録画終了命令を出すと)(ステップST24イエス)、録画終了処理 (ステップST34)を実行して、図49の録画処理は終了する。

ここで、ステップ S.T 3 4 の録画終了処理には、図 3 9 ~ 図 4 1 の各エンコーダ (5 3 ~ 5 5) の初期化 (記録レート をデフォルト設定値に戻す等)、フォーマッタ 5 6 の初期化 (各種設定をデフォルト状態に戻す等)、ビデオマネージャ情報に関する書込(図15または図19のFREE_SPACEの内容更新等)、ビデオタイトルセット情報に関する書込(図3または図24のPGCIの内容更新等)が含まれる。

録画終了入力がなく(ステップST24ノー)録画継続中であれば、録画中のディスク10の残り容量算出処理(図51参照)が、録画動作と並行して実行される(ステップST26)。この処理において、ディスク10の残り容量が所定値を切ったときは(残り容量監視処理;図51の最小容量フラグに"1"が立つ)、残り容量が少なくなった場合の処理(図52参照)に入る。

ステップST26の処理(残り容量算出処理、残り容量監視処理、残り容量少の処理)が終了したあと、録画中のプログラムチェーンが変化したら(ステップST28イエス)、その変化点(PGCの切れ目のアドレス)を、図40または図41で説明したPGC区切れ情報として、MPU30の内部ワークメモリに保存する(ステップST30)。このワークメモリの保存内容(PGCの情報)は、録画終了処理(ステップST34)時に、プログラムチェーン情報PGCIを作成するのに利用される。

上記この処理のあと、録画中のディスク10にそれ以上の 録画可能な容量がない状態となったときは(ステップST3 2イエス;図52のステップST422Bで残り時間がゼロ)、 前述したステップST34の録画終了処理に入る。

ステップST26の処理の結果、録画中のディスク10に

行される。

まだ録画可能な容量が残っているときは(ステップST32 ノー)、録画終了入力があるか(ステップST24イエス) 残り容量がなくなるまで(ステップST32イエス)、ステップST24~ST32のループが反復実行される。

図50は、図49の録画動作中に実行される種々な処理の 処理手順を説明する図である。

最初の割り込みは、1パック転送が終了したというデータ プロセサ36への割り込みにより発生するようになっている。 この割り込みに入ると、まず割り込み要因がチェックされ る。割り込み要因が録画パック数のカウントアップ(録画パ

ックのインクリメント; R E C p a c k + +) であれば、図 4 4 または図 4 6 のカウンタ 3 1 のカウントアップ処理が実

また、図2~図4のデータ構造でナビゲーションパックなしの場合(図72参照)は、一定時間毎(たとえば1秒おき)

に、STC38のタイマカウントおよびそのカウント値の表示 (再生時間経過の表示)を行なう処理の割り込みが、実行される。

図51は、記録対象のディスクに残された記録可能な残り容量を監視する処理を説明するフローチャートである。この 処理は、図49のステップST26に対応する。

まず、図49のステップST16で設定したレジスタFr eeArの内容更新が行われる。

すなわち、現在の録画が開始される前にレジスタFree Arに設定された空き容量から、録画パック数を差し引く。 この「空き容量ー録画パック数」は、その時点で録画中のディスク10に残っている空き容量となる。この残り空き容量を、残り容量として、レジスタFreeArに再設定する。すると、レジスタFreeArの内容は、録画の進行に伴い単調減少する残り容量を示す情報となる。

なお、上記録画パック数は、ハードウエアによる処理で行なう場合は、図44または図46のカウンタ31でカウントされた録画バイトの累積数を1パックサイズの2048バイトで割ることで得られる。すなわち、「録画パック数=録画バイト累積数÷2048バイト」である。

また、ソフトウエアによる処理で行なう場合は、図50に示すように1パック毎の割り込み処理で得られたRECpackが、録画パックとなる。

上記レジスタFreeArの内容(残り容量)が所定値以上あれば(図51のステップST422Aノー)最小容量フラグが"O"にセットされ(ステップST424A)、この残り容量が所定値を切れば(ステップST422Aイエス)最小容量フラグが"1"にセットされる(ステップST426A)。

上記ステップST422Aの「所定値」は常に一定値に固定する必要はないが、図51の例では、平均ビットレート4 MbpsでMPEG2録画する場合およそ5分に相当する1 50Mバイトを、この所定値として採用している。

つまり、平均ビットレート4MbpsでMPEG2録画を継続する場合において、最小容量フラグが0の場合はあと5

分以上の録画が可能であろうと予想され、最小容量フラグが 1になると5分以内に録画中のディスク10を使いきってし まうであろうことが予想される。(MPEG2の録画は可変 ビットレート記録であるため、平均ビットレートから算出し た残り録画可能時間には誤差が生じる。すなわち、図51の ステップST420Aによる残り容量は正確であっても、残り の録画可能時間はその後の録画内容により変動するので、録 画可能時間があと5分であるかどうかの予測は、それほど正 確ではない。この5分はあくまで目安である。)

図52は、図51の残り容量監視処理の結果(最小容量フラグの内容)に応じて実行される、残り容量少の処理の一例を説明するフローチャートである。また、図57は、録画中のディスクの残りが少なくなってきたときの警告表示、平均記録レートおよびそのレートでの残り録画可能時間その他の、モニタTVスクリーンにおける表示例を示す。

図51の最小容量フラグが"0"の場合は(ステップST420Bイエス)、録画中のディスク10にまだ残り容量があるので、図52の処理は終了し、次の処理へ移行する。

この最小容量フラグが"1"の場合は(ステップST42 0 Bノー)、録画中のディスク1 0 がそろそろ満杯になると 判定される。この場合、その時点で前記レジスタFreeA rに書き込まれている空き容量(2048バイトを録画の1 単位としたもの)×2048バイトを、その時の平均ビット レート(4Mbpsをバイト換算した512kバイト/秒) で割ったものが、予想される「残り時間」となる(ステップ

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_l >

ST422B).

図39~図41のMPU30は、ステップST422Bで 第出された「残り時間」と、図49のステップST20で設 定された平均転送レート(記録ビットレート)とを用いて、 「4Mbpsで残り時間はおよそ5分です」あるいは、4M bpsが標準画質に相当するものとして、「標準画質モード で残り時間はおよそ5分です」といった内容を、モニタTV にOSD表示させる。その際、録画中のTVチャネル番号や 録画日時を同時にOSD表示しても良い。さらに、ステップ ST424BのOSD表示と同時に、録画を継続するにはど うすれば良いかをユーザに知らせる警告文(図57のモニタ スクリーン上部参照)を、OSD表示しても良い。

上記警告文その他のOSD表示内容は、図39~図41のMPU30内のROMに予め書き込んでおくことができる。

なお、所定時間毎に書き込んだ記録パック数をAとし、このAの書き込み直前において所定時間毎に書き込んだ前回の記録パック数をBとすると、可変ビットレートのMPEG記録では時々刻々と変化し得る記録レートの瞬時値を、[AーB]の絶対値(単位はパック;1パックは2048バイト=16384ビット)から求めることができる。具体的には、上記所定時間をT(秒)とすると、[AーB]の絶対値×16384÷T(秒)により、瞬間の記録レート(bps)を算出できる。この瞬間記録レートを平均記録レートの代わりに利用して、前記「残り時間」を算出してもよい。この場合、録画中の絵柄の変化によって、残り時間は必ずしも録画の進

行に伴い単調減少とはならない。しかしこの瞬間記録レートを用いても残り時間を算出してユーザ等に通知することは可能である。

図53は、図51の残り容量監視処理の結果(最小容量フラグの内容)に応じて実行される、残り容量少の処理の他例を説明するフローチャートである。

図51の最小容量フラグが"1"の場合は(ステップST420Cノー)、録画中のディスク10がそろそろ満杯になると判定される。この場合、図39~図41のMPU30は、図42の装置本体200の表示部48に設けられたディスク交換インジケータ「DISK TO BE CHANGED」をオンさせる(バックライトで照明し連続点灯するか点滅させる)(ステップST422C)。これと同時に、MPU30は、ユーザにディスク交換を促す警告文(図57のモニタスクリーン上部参照)をOSD表示させる(ステップST426C)。

上記最小容量フラグが"0"の場合は(ステップST42 0 Cイエス)、録画中のディスク10はまだまだ録画可能と 判定される。この場合、図39~図41のMPU30は、図 42の装置本体200の表示部48に設けられたディスク交 換インジケータ「DISK TO BE CHANGED」 をオフさせる(ステップST424C)。

上記ステップST426CまたはST422Cの処理実行後、図53の処理は終了し、次の処理へ移行する。

図54は、DVDビデオレコーダの再生動作の一例を説明

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

するフローチャートである。

初めに、図39~図41のDVDビデオレコーダにおける 録画時のビデオ信号の流れを簡単に説明しておく。

まず、図39~図41のMPU30は、ユーザのリモコン操作等から再生命令を受けると、ディスクドライブ32より、データプロセサ36を介して、ディスク10の管理領域を読み込み、再生するアドレスを決定する。

次に、MPU30は、ディスクドライブ32へ、先ほど決 定した再生するデータのアドレスおよびリード命令を送る。

ディスクドライブ32は、送られてきた命令に従って、ディスク10よりセクタデータを読み出す。読み出されたデータは、データプロセサ36でエラー訂正され、パックデータの形になって、デコーダ部60へ送出される。

デコーダ部 6 0 の内部では、読み出されたパックデータを セパレータ 6 2 が受け取る。このセパレータ 6 2 は、受け取 ったパックデータをパケット化する。そして、データの目的 に応じて、ビデオパケットデータ(MPE Gビデオデータ) はピデオデコーダ 6 4 へ転送し、オーディオパケットデータ はオーディオデコーダ 6 8 へ転送し、副映像パケットデータ は S P デコーダ 6 5 へ転送する。また、ナビゲーションパッ クは、MPU 3 0 の内部メモリ(R A M)に保存される。こ れにより、MPU 3 0 は、いつでも、この内部メモリ内のナ ビゲーションパックの内容にアクセスできるようになる。

セパレータ62から送出される各パケットデータの転送開始時に、プレゼンテーションタイムスタンプPTSがシステ

ムタイムカウンタSTC38にロードされる。具体的には、 ナビゲーションパック内のPTSをMPU30がSTC38 ヘセットし、またはビデオデコーダ64が自動的にビデオデ ータのPTSをSTC38ヘセットする。

その後、各デコーダ(64、65、68)は、パケットデータ内のPTSの値に同期して(PTSとSTCの値を比較しながら)再生処理を行い、AV出力46を介して、外部モニタTVに、たとえば音声字幕付きの動画映像を供給するようになる。

以上のような再生を行なうDVDビデオレコーダにDVDーRAM/DVDーRWディスク(またはDVDーRディスク)10がセットされると、最初にそのリードインから記録データが読み込まれる。読み込んだリードインデータが、図39~図41のDVDビデオレコーダが認識できないデータを含んでいたり、読み込んだデータのエラー訂正に失敗したりした場合は(ステップST300のNG)、このDVDビデオレコーダはエラー処理をして(ステップST302)、再生を停止する。このエラー処理としては、たとえば「このディスクは再生できません。」のような表示出力がある。

読み込んだデータにエラーがなく、あるいはエラーが発生したとしてもそのエラー訂正に成功し、かつ読み込んだリードインデータを図39~図41のDVDビデオレコーダが認識できた場合は(ステップST300のOK)、このDVDビデオレコーダは、その管理データ(VMGI)を読み込む(ステップST304)。あるいは別の管理データ(制御情

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

報 C T R I つまり図 2 の D A 2 1) を読み込む (ステップ S T 3 0 5)。

すると、セットされたディスク10に記録された1以上のタイトルセットが、図示しないTVモニタに、メニュー形式で、表示される。このメニューを見たユーザは、図43のリモートコントローラ5のカーソルキー5gを用いて所望のタイトルセットを選択し、エンターキー5sを押してそのタイトルセットを決定する(ステップST306)。

こうして再生すべきタイトルセットが決定されると、図39~図41のMPU30は、選択されたビデオタイトルセットVTSの情報VTSI(図24)を、セットされたディスク10から読み取る。そして、MPU30は、読み取ったプログラムチェーン情報PGCI(図24)を、MPU30内部のRAMのワークエリアに格納する(ステップST308)。

このあと (ステップST305あるいはステップST305の処理後)、上記決定されたタイトルセットが複数のタイトル (あるいは複数のチャプター)を含んでいるときは、ユーザは、これから再生しようとするタイトル (チャプター)を、前記メニューからリモートコントローラ操作で選択し、決定する (ステップST310)。

こうして、これから再生すべきタイトルのプログラム番号 およびセル番号(たとえば図4のPGC#1とC_IDN# 1)が決定される(ステップST312)。

続いて、図39~図41のMPU30は、自分のRAMに 格納されたプログラムチェーン情報PGCI(図3または図 24)を参照する。そして、MPU30は、録画時の初期設定に対応して、MPEGビデオデコーダ64、副映像デコーダ65、オーディオデコーダ68それぞれを、初期設定する(ステップST314)。

上記初期設定終了後、前処理コマンドを実行してから(ステップST316)、セル再生処理に入る(ステップST318)。このセル再生処理により、たとえば図4のプログラムチェーンPGC#1を構成するセルが順に再生される。

上記セル再生において、最終セルに到達していなければ(ステップST320ノー)、1つのセルの再生が終了する毎に図示しないセル番号カウンタをカウントアップしながら(ステップST322)、セル再生が進行する(ST318~ST322のループ)。

上記セル再生において、最終セルに到達すると(ステップ ST320イエス)、MPU30は、いま再生したPGC# 1のスチル処理(たとえばそのPGCの最終セルの一画面を 所定時間スチルする)を実行する。

上記スチル時間が経過すると、MPU30は、所定の後処理コマンドを実行し(ステップST326)、まだ再生終了でないなら(ステップST328ノー)、ステップST31

上記スチル時間が経過し、上記後処理コマンドが実行されたあと (ステップST326)、再生終了となれば (たとえばユーザがリモートコントローラ 5 の停止キーを押したら) (ステップST328イエス)、MPU30は、図55の処

理に移る。

図55は、図54の手順で再生が終了した後の、アーカイ ブフラグおよび再生済フラグの更新設定を説明するフローチャートである。

まず、いま再生したタイトルセットを永久保存したいかどうか (あるいは誤消去を防止したいかどうか)をユーザに問い合わせるメニュー等 (図示せず)が、モニタTVにOSDで表示される。ユーザが永久保存する方を選択すれば (ステップST330イエス)、MPU30は、ビデオタイトルセット情報内 (図17)または記録管理テーブル内 (図19)のアーカイブフラグに"1"をセットする (ステップST332)。ユーザが永久保存しない方を選択した場合は (ステップST330ノー)、このアーカイブフラグは"0"とされる (ステップST334)。

アーカイブフラグの設定終了後、いま再生し終えたタイトルセットまたはビデオオブジェクトの再生済みフラグ(図17または図18)を"1"にセットし(ステップST336)、その他の再生終了処理(ディスクドライブ32に停止命令を出し表示部48に「STOP」のような表示を出す等)を実行し(ステップST338)、図54~図55の再生処理を終了する。

この再生処理によれば、再生済みフラグ("1"状態)により、一度再生したプログラムのうちもう消しても良いとユーザが判断したものは、自動的に消去(またはオーバーライト)可能な状態にできる。また、1度は見たが保存しておき

たいプログラムがうっかりオーバーライト等で誤消去される ことは、アーカイブフラグを立てる("1"にセットする) ことで防止できる。

図 5 6 は、図 5 4 のセル再生時の処理 S T 3 1 8 の内容を 説明するフローチャートである。

セル再生が開始されると(ステップST400イエス)、 図39~図41のMPU30は、プログラムチェーン情報PGCIの内容(図21~図23または図24~図25)より、 再生開始アドレスを決定する(ステップST404)。その 後、MPU30は、ディスクドライブ32にデータ読み出し 命令をセットする(ステップST406)。

セル再生開始でなく(ステップST400ノー)、VOB Uも連続していないときは(ステップST402ノー)、ス テップST404~ST406の処理が実行される。セル再 生開始でなく(ステップST400ノー)、VOBUが連続 しているときは(ステップST402イエス)、ステップS T404~ST406の処理はスキップされる。

上記処理に引き続いて、MPU30は、各VOBUの先頭のナビゲーションパックを(もしあれば)取り込み(ステップST408)、同期情報の設定等を行なう(ステップST410)。

さらにMPU30は、ナビゲーションパック(もしあれば) 中のPCIパケット116の処理を行なう(ステップST4 12)。このPCIパケット116(図12)には再生制御 情報PCIが含まれ、このPCIにはPCIの一般情報PC I _ G I が含まれている。MPU30は、ステップST412において、PCI中のハイライト情報HLIを用いてハイライト処理を実行し、PCI_GI中のユーザ制御情報VOBU_UOP_CTLを用いて特定のユーザ操作を禁止する操作を実行することができる。

ここで、上記ハイライト処理としては、たとえばメニューに表示された選択可能項目を取り囲む副映像フレームをグリーン等の色で目立たせ、ユーザがその項目の選択を決定するとその色を赤に変えるといった処理がある。

また、上記ユーザ操作禁止操作としては、たとえばユーザが図43リモートコントローラ5のアングルキー5angを押しても、アングル切替操作を禁止するとともに、そのキー操作はできないことを示すマークをモニタTVに表示させるといった処理がある。

MPU30は、ステップST412の処理が済むと、VO BUスチルかどうかがチェックされる(ステップST414)。

VOBUスチルを行なう場合(たとえばプログラムチェーン情報PGCIのセル再生情報C_PBIのセル再生モードが"1"の場合)(ステップST414イエス)、MPU30はそのVOBUの再生が終了するまで待機する(ステップST416)。1つのVOBUの再生時間は0.4秒~1.2秒程度なので、この待機時間は大した長さではない。

そのVOBUの再生が終了すると、その再生の最後でVO BUスチル処理に入る(ステップST418)。たとえば、 そのVOBUの最後に現れるフレームが、スチル再生される。 このスチル再生は、ユーザがリモートコントローラ(図43) またはDVDビデオレコーダ本体(図42)の再生キーを押 すまで継続される。

ステップST414でユーザがポーズキーを押さなかった 場合 (ステップST414ノー)、またはVOBUスチル処 理中にユーザが再生キーを押すと、MPU30は上記VOB Uを含むセルの最後かどうかチェックする (ステップST4 20)。

セルの最後でなければ(ステップST420ノー)ステップST408に戻り、次のVOBUのナビゲーションパック86を取り込んで、ステップST408~ST420の処理を反復する。セルの最後であれば(ステップST420イエス)、そのときのVOBUの再生が終了するまで待機する(ステップST422)。

その後セルスチル処理に入り、プログラムチェーン情報 PGCI中のセルスチル時間で設定される時間が経過するまで、そのセルの最後に現れるフレームがスチル再生される(ステップST424)。このセルスチル再生終了後、図54に処理が戻る。

図58は、図40または図41のDVDビデオレコーダの 再生動作例を説明するフローチャート図である。

いま、DVD-RAMディスク (またはDVD-RWディスク) 10に、図2~図4に示すようなデータ構造でオーディオ・ビデオデータが録画されているものとする。このようなディスク10が、たとえば図40のDVDビデオレコーダ

のディスクドライブ 3 2 にロードされ、再生スタートキーが オンされたとする。

すると、図40のMPU30は、まず、ディスク10に記録された制御情報DA21を読み込む。この制御情報DA21には、図3に示すように、再生制御情報DA211が記録されており、この再生制御情報DA211にはプログラムチェーン情報テーブルPGCITが格納されている。このPGCITは、1以上のプログラムチェーン情報PGCI(図21参照)を含む。MPU30は、このプログラムチェーン情報PGCIを、自分のワークメモリに保存する(ステップST700)。

次に、MPU30は、ユーザがリモートコントローラ5で 指定した再生タイトルの再生を決定する(ステップST70 2)。ここで、ユーザが再生タイトルを指定しないとき、あ るいはオーディオ・ビデオゾーンに録画されたタイトルが1 つしかないときは、タイトル#1がデフォルトで再生タイト ルとされる。

ここでいうタイトルとは、ユーザから見れば、図5のビデオタイトルセットVTSと同様に捕らえられて良い。しかし、MPU30から見れば、図5のVTSと図4のオーディオ・ビデオデータエリアDA2に録画されたタイトル(録画プログラム)は、別物として認識される。具体的には、図5のVTSのビデオオブジェクトセットでは図11のようにナビゲーションパックを含むVOBUの集合でセルが構成されるが、図4のビデオオブジェクトセットでは図72のようにナビゲ

ーションパックを含まないVOBUの集合でセルが構成される。

指定されたタイトルの再生が決まると、再生タイトルのプログラムチェーン番号およびセル番号が決定される(ステップST704)。図27を例にとれば、PGC#およびセル#1(=図26のセルA)が決定される。PGC#1のセル#1がディスク10の何処に記録されているかは、図21のPGC情報からセル再生情報CELL_PLY_INF#1を読み出し、その中に含まれるセル開始アドレスおよびセル終了アドレス(図23)を読み出せば、わかる。

再生すべきプログラムチェーン番号およびセル番号が決まったあと、図40のMPU30は、デコーダ部60側の回路ブロック600に含まれるMPEGビデオデコーダ、副映像デコーダおよびオーディオデコーダそれぞれの初期設定を行なう(ステップST706)。この初期設定終了後、前処理コマンドを実行してから(ステップST708)、セル再生時の処理に入る(ステップST710)。このセル再生時の処理は、ビデオオブジェクトセットがナビゲーションパックを含まない場合の再生処理であり、その詳細は、図59を参照して後述する。

ステップST710セル再生処理が実行されることにより、 現在再生中のセルの再生が終了すると、その再生終了セルが 再生対象タイトルのPGCの最終セルであったかどうか、判 定される(ステップST712)。図27の例でいえば、セ ル#1は最終セルではないので(ステップST712ノー)、 セル番号がカウントアップされ(ステップST714)、次のセルの再生処理(ステップST710)に入る。この場合は、PGC#1のセル#2(=図26のセルB)の再生が実行される。以下同様に、最終セル#3(=図26のセルC)の再生が済むまで、ステップST710~ステップST714の処理ループが反復実行される。

最終セルの再生が済むと(ステップST712イエス)、いま再生したPGC#1のスチル処理に入る(ステップST716)。このPGCスチル処理は、PGC#1の最終セル#3の一画面を所定時間(この時間は任意であるが、せいぜい数分以内)スチル再生する処理である。

PGCスチル処理が済むと、後処理コマンドを実行してから (ステップST718)、MPU30は、ステップST700でワークメモリに保存しておいたプログラムチェーン情報内の再生終了フラグ (図23参照)を再生済み状態の「01」に更新する (ステップST719)。

その後、ユーザが次のプログラムチェーン(たとえば図27のPGC#2)の再生を希望すれば(ステップST720ノー)、ステップST708~ST720の処理ループが反復実行される。PGC#2の全部のセルの再生が終了すれば、PGC#2の再生終了フラグ(図23参照)が再生済み状態の「01」に更新される(ステップST719)。 図27のPGC#3についても同様である。(なお、図26においてセルCとセルDが一部オーバーラップしているが、これは、セルCの後半のVOBUとセルDの前半のVOBUがセルC

PCT/JP99/00210

~セル D 間 で共用されていることを意味している。)

ユーザが再生終了を希望し図43のリモートコントローラ 5の停止キーをオンすると、再生は終了し(ステップST7 20イエス)、再生終了時の処理(たとえば図42の装置本 体の表示パネル48に「STOP」の文字を表示するなど) を実行してから(ステップST722)、図58の再生処理 は終了する。

図59は、図58のセル再生時の処理ST710の内容を 説明するフローチャート図である。

まず前のセルとの連続性がチェックされる(ステップST7110)。PGC#1の最初のセル#1を再生する場合は、前のセルはないので、セルの連続性はない(ステップST7110ノー)。この場合、MPU30は自分のワークメモリに保存されたPGC情報(図21)からセル#1の再生情報CELL_PLY_INF#1(図23)を読み出し、セル#1の開始アドレス(具体的には論理ブロック番号LBN)を決定する(ステップST7111)。こうしてセルの再生位置が決定されたら、MPU30は、ディスクドライブ32にデータ読み出し命令をセットする(ステップST7112)。こうして、ディスク10からPGC#1のセル#1の再生が開始される。

セル再生が開始されると、MPU30は、自身のワークRAM内に設けたワークTIMEというエリアに、制御情報DA21に記録されたセルの時間(図23のC_PBTM参照)を設定する(ステップST7113)。最初のセル#1の再

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

生開始時は、このワークTIMEの内容は、たとえばゼロに設定される。一方、次のセル#2の再生開始時では、ワークTIMEの内容は、たとえばセル#1の再生時間に相当する値に設定される。

その後、ユーザがリモートコントローラ5または装置本体200の停止キーをオンしない限り(ステップST7114 ノー)、セルの最後まで再生が継続される。

現在再生中のセルの最後にくると(ステップST7115 イエス)、そのセルの最後のVOBUの再生が終了するまで、 MPU30は待機する(ステップST7116)。このVO BUの再生が完了すれば、そのセルの最後に現れるフレーム がスチル再生される(ステップST7117)。このスチル 再生が所定時間実行されたあと、図58の処理に戻る。

なお、セル再生中にユーザが停止キーをオンすれば(ステップST7114イエス)、その時点で再生は終了し、再生中断情報(そのセルがどこまで再生されたか等)をMPU30のワークRAMに記録してから(ステップST7118)、再生処理が終了する。

セル#1の再生が終了してから(ステップST712ノー、ステップST714) 次のセルの再生処理(ステップST710) が実行されるときは、前のセル#1とこれから再生するセル#2とは連続記録されている(ステップST7110イエス)。この場合は、ステップST7111~ステップST7112の処理はスキップされる。

図60および図61は、図40または図41の装置におい

てユーザメニューを編集する処理の一例を説明するフローチャート図である。また、図71は、ユーザメニュー (チャプターメニュー) の編集操作の一例を示す。

ユーザが、たとえば図43のリモートコンドローラ5のメニュー編集キー5edtを押すと、図40または図41のMPU30は、図60および図61のユーザメニュー編集処理に入る。

この処理にはいると、MPU30は、まずユーザメニューファイル(図36参照)のヘッダを作成する(ステップST802)。このヘッダでは、そこで記録できるものだけを作成し記録する。(縮小画像ファイルにユーザメニュー用の縮小画像を登録するとその都度ヘッダデータが更新される。)

また、図57のモニタ画面に、ユーザメニュー編集対象のタイトルの再生時間に対応したタイムバー(図71の最上列に例示した15分、30分、……75分のような文字列およびその下の口の列)を表示する(ステップST804)。そして、タイムバーの下に、どの時間の画面をユーザメニューに利用するのかを選択するカーソル(図71では上向き矢印↑=タイムカーソル)を表示する(ステップST808)。このタイムカーソルは、図43のリモートコントローラ5のカーソルキー5qの操作により、左右に移動させることができる。

ユーザは、上記タイムカーソルをリモートコントローラ 5 のカーソルキー操作で移動させることにより、目的の画像を 探すことができる。 編集対象のタイトルのうち、タイムカーソルがポイントする時間帯から取り出された画像(ここではA)が、図57のモニタ画面に縮小表示される(ステップST806)。

たとえば、図69に例示するように、編集対象のディスク 10に5つのタイトル(5つの個別プログラム)A~Eが録 画されていたと仮定する。ここで、Aはアフリカ大陸の各国 の自然風景を撮影したものであり、Bは北米アメリカの各州 の主要都市の風景を撮影したものであり、Cは南米大陸に生 息する野生動物を撮影したものであり、Dはオーストラリア 大陸の色々な自然風景を撮影したものであり、Eはヨーロッ パ大陸の各国の観光地の風景を撮影したものであるとする。

いま、編集対象としてタイトルAが選択されているとする。 タイトルAは、図70に例示するように、5つのプログラム チェーンPGC1~PGC5で構成されている。PGC1は アフリカ大陸全体の地形を含むアフリカ大陸紹介のビデオシーンAであり、PGC2はエチオピアの自然を紹介するビデオシーンa1であり、PGC3はエトルリアの自然を紹介するビデオシーンa2であり、PGC4はケニアの自然を紹介するビデオシーンa3であり、PGC5はザイールの自然を紹介するビデオシーンa4であると仮定する。

ここで、ビデオシーン「アフリカ大陸」Aは再生終了時間が10分15秒のPGC1であり、ビデオシーン「エチオピアの自然」a1は再生終了時間が17分8秒のPGC2であり、ビデオシーン「エトルリアの自然」a2は再生終了時間が38分8秒のPGC3であり、ビデオシーン「ケニアの自

然」 a 3 は再生終了時間が 5 0 分 1 5 秒の P G C 4 であり、 ビデオシーン「ザイールの自然」 a 4 は再生終了時間が 6 3 分 3 2 秒の P G C 5 である。

図60のステップST808において表示されたタイムカーソルがPGC1の特定再生時間帯をポイントしているときは、ビデオシーン「アフリカ大陸」AのPGC1中から切り出した画像Aが、モニタ画面中央に縮小表示される(ステップST810)(図71の最上段左側参照)。

ユーザがリモートコントローラ 5 のカーソルキー操作で図 7 1 のタイムカーソルを右へシフトしPGC 2 のある再生時間帯をポイントすると(ステップST810)、ビデオシーン「エチオピアの自然」 a 1 から切り出した画像 a 1 が、モニタ画面中央に縮小表示され(ステップST810)、先に表示されていた「アフリカ大陸」の画像 A は、画面の左下に移動される(ステップST812)(図 7 1 の最上段右側参照)。

図40の構成の場合、画面の左下に移動された画像A(選択画像)の入ったIピクチャは、データプロセサ36に転送され、縮小画像として一時記憶部34Aに保存される(ステップST814)。

また、図41の構成の場合、画面の左下に移動された画像A(選択画像)は、ビデオエンコーダ53に転送されパック化されてから、データプロセサ36に転送され、大容量の一時記憶部34Bに保存される(ステップST814)。

なお、上記縮小画像A、a1等は、図40の構成ではエン

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

コード時に縮小ビデオエンコーダ 5 8 で作成され、図 4 1 の 構成ではデコード時に縮小画像生成部 6 4 A で作成される。

また、上記選択画像に関する情報は、後にユーザメニューファイルヘッダに記録するために、MPU30内のワークRAMに保存する。この時、縮小画像の表示位置も決める場合には、図示しない位置決め用カーソルを表示して、縮小画像の位置を指定させることもできる。

続いて、MPU30は、データプロセサ36の内部マイクロコンピュータ (図示せず) に、図36を参照して前述した「32kバイトアライン」を指示する(ステップST816)。

上記選択画像に対してテキスト情報を付加したい場合、たとえば画像Aに「アフリカ」というテキストを付けたい場合は、ユーザはテキスト入力を行なう(ステップST818)。このテキスト入力は、たとえばモニタ画面にアルファベットあるいは仮名文字を表示し、特定の文字をリモートコントローラ5のカーソルキーで選択し、所望の文字をエンターキーで確定することを反復することで、行うことができる。

こうして入力された上記選択画像に関するテキスト情報は、後にユーザメニューファイルヘッダに記録するために、MPU30内のワークRAMに保存する(ステップST820)。

ステップST810~ステップST820のユーザ操作は、 所望のPGC全ての画像選択が済むまで反復される。すなわ ち、タイムカーソルをPGC3のある再生時間帯にシフトさ せて画像a2を表示させる(図71の中段左側参照)。同様 に、タイムカーソルを順次PGC4およびPGC5のある再 生時間帯にシフトさせることにより、画像 a 3 および画像 a 4 を表示させることができる(図 7 1 の中段右側参照)。

もし、「アフリカ大陸」のタイトルAが別のビデオシーンのPGC6を含んでおり、ユーザがタイムカーソルをこのPGC5の再生時間帯にシフトさせると、ユーザメニューの画面が次の画面に切り替わる(ステップST822イエス)。たとえば、ユーザが75分~90分の間の再生時間帯にタイムカーソルをシフトさせると、それ以前のユーザメニューの縮小画面の表示領域がクリアされ(ステップST824)、新たなPGC6の画像 a 5 が画面中央に縮小表示される(図71の下段左側参照)。

次の画面がないとき、またはユーザが次の画面の再生時間帯にタイムカーソルをしないときは(ステップST822ノー)ステップST824の画面クリアは行われない。

所望の再生時間帯の画面選択操作が全て終了すれば、ユーザはメニュー編集の終了を入力する(図71の下段右側の「はい」が選択されてからリモートコントローラ5のエンターキーがオンされる)。すると、ユーザによるメニュー編集は終了する(ステップST826)。

ユーザによるメニュー編集が済むと、編集したデータのディスク10への登録処理に移る。

すなわち、図61において、まずインデックスNに「1」 がセットされ、インデックスMに、MPU30の内部ROM に格納された背景画像の総数がセットされる(ステップST 828)。 次に、MPU30のROM内のN番目の背景画像が表示される(ステップST830)。このN番目の背景画像は、選択可能な全ての背景パターンを含んでいる(図68の画面例G1参照)。

さらに、図60のステップST810~826の処理で一時記憶部34Aまたは34Bに保存した選択画像(図70を例にとればAとa1とa2とa3とa4)が、登録した縮小画像として、背景画像の上に表示される(ステップST832)。ここで、ユーザに対して「背景画像を選んで下さい」といった要求文が表示される(図68の画面例G2参照)。

ユーザは、背景画像の種類をまだ決めていないときは(ステップST834ノー)、リモートコントローラ5のカーソルキー(または図示しないテンキー)操作により、表示された複数種類の背景画像パターンのうち所望のものを指定する。すると、この指定に対応して、ステップST828で「1」にセットされたインデックスNの数値が変化する(ステップST836)。このインデックスNの数値変化にともなって、表示される背景画像パターンが変化する(図68の画面例G3参照)。

所望の背景画像パターンが表示されているときにユーザが リモートコントローラ 5 のエンターキーをオンすると、その ときのインデックス N の数値に対応する背景パターンが、背 景画像として確定する(ステップ S T 8 3 4 イエス)(図 6 8 の画面例 G 4 参照)。

こうして確定した背景画像(またはその登録番号)はMP

U30のROMから読み出され、ユーザメニューファイルに記録される(ステップST838)。登録される背景画像のデータについては、図60のステップST816と同様に、「32kバイトアライン」の処理を施す(ステップST840)。

次に、ユーザメニューを構成する登録された縮小画像の縁 取りとなる「枠画像」の選択が、行われる。

すなわち、まずインデックスNに「1」がセットされ、インデックスMに、MPU30の内部ROMに格納された枠画像の総数がセットされる(ステップST842)。

次に、MPU30のROM内のN番目の枠画像が表示される(ステップST844)。このN番目の枠画像は、選択可能な全ての枠パターンを含んでいる。この枠パターンの中に、一時記憶部34Aまたは34Bに保存された選択画像(図70を例にとればAとa1とa2とa3とa4)が、縮小画像として、表示される。ここで、ユーザに対して「枠画像を選んで下さい」といった要求文が表示される(図68の画面例G5参照)。

ここで、枠画像とは、縮小画像の周りを飾ったり、背景画像と縮小画像間の区切りを見易くするためなどに設けられた画像である。

ユーザは、枠画像の種類をまだ決めていないときは(ステップST848ノー)、リモートコントローラ 5 のカーソルキー(または図示しないテンキー)操作により、表示された複数種類の枠画像パターンのうち所望のものを指定する。す

ると、この指定に対応して、ステップST842で「1」にセットされたインデックスNの数値が変化する(ステップST850)。このインデックスNの数値変化にともなって、表示される枠画像パターンが変化する。

所望の枠画像パターンが表示されているときにユーザがリモートコントローラ5のエンターキーをオンすると、そのときのインデックスNの数値に対応する枠パターンが、枠画像として確定する(ステップST848イエス)。たとえば、縮小画像Aの実線枠が選択されれば、縮小画像の枠パターンとして、実線枠が用いられる(図68の画面例G6参照)。

こうしてユーザメニューに用いられる縮小画像および枠画像が決まると、図60のステップST802で作成したユーザメニューファイルのヘッダに必要なデータが記録される(ステップST852)。

その後、VMGI、VTSIまたは制御情報DA21に、 ユーザメニューファイル管理に必要な情報(たとえば図18 のユーザメニュー存在フラグ、メインPGC番号、表示位置 など)が記録される(ステップST854)。

そして、最後に、図2~図4のボリューム/ファイル管理情報70のエリアに、作成したユーザメニューファイルを登録して(ステップST856)、図61の処理を終わる。

図62は、たとえば図40の装置においてユーザメニューファイルを自動的に作成する処理の一例を説明するフローチャート図である。図62に示すユーザメニューファイル自動作成動作は、図49の録画処理の後に実行される。

ユーザが、たとえば図43のリモートコントローラ5のメニュー編集キー5edtを短時間(たとえば1秒以内)に続けて2度押すと(つまりメニュー編集キーをダブルクリックすると)、図40または図41のMPU30は、図62の自動ユーザメニュー作成処理に入る。

この処理に入ると、MPU30は、まずユーザメニューファイル(図36参照)のヘッダを作成し、必要な部分を記録する(ステップST900)。このヘッダでは、そこで記録できるものだけを作成し記録する。ユーザメニュー用の縮小画像が登録されると、その都度ヘッダデータは更新される。

次に、再生対象のタイトル(オーディオ・ビデオデータ) を構成するプログラムチェーン P G C の総数がインデックス 「M」にセットされ、最初のプログラムチェーン番号(=1) がインデックス「N」にセットされる(ステップ S T 9 0 2)。

続いて、N番目のPGCの先頭の縮小画像が、縮小画像用メモリ部のデータの縮小画像として、フォーマッタ 5 6 でパック化されて、データプロセサ 3 6 に転送される (ステップST904)。その後、MPU30は、データプロセサ 3 6に「32kバイトアライン」を指示する (ステップST906)。

そのあとインデックスNが1つインクリメントされ、同時 にインデックスMが1つデクリメントされる (ステップST 908)。

インデックスMがゼロより大きければ (ステップST91 0ノー)、インデックスMがゼロになるまで、ステップST 904~ステップST908の処理ループが反復される。

インデックスMが 0 まで減少すると(ステップST910 イエス)、つまり全ての縮小画像の転送が済むと、ステップ ST904~ステップST908の反復処理で得られた各縮 小画像の表示開始座標(X, Y座標)が計算され、ステップ ST900で作成したファイルヘッダに追加記載される(ス テップST912)。この表示開始座標計算は、各縮小画像 の表示位置が重ならないように、行われる。

次にユーザメニューのデフォルト背景画像が決定され、その背景画像のデータがデータプロセサ36に転送される(ステップST914)。ここで、MPU30の内部ROM中の背景画像データは、MPEG2圧縮され、更にパック化まで終わった形で、保存されているものとする。この背景画像データの転送後、MPU30は、データプロセサ36に前述した「32kバイトアライン」を指示する(ステップST916)。

その後、背景画像データがステップST900で作成されたヘッダに追加され(ステップST918)、さらに必要なデータがこのヘッダに記録される(ステップST920)。

そして管理情報(VMGIまたはVTSI)あるいは制御情報DA21に必要事項(ユーザメニュー存在フラグ、メインPGC番号、表示位置等)が記録され(ステップST92 2)、ボリューム/ファイル管理情報70に自動作成されたメニューファイルが登録される(ステップST924)。

ここで、ユーザメニューの背景画像(および/または枠画

像)を決定するにあたっては、縮小画像データの種類に応じて、選択する方法も考えられる。

たとえば、表示する縮小画像の明るさに応じて背景画像を選択する方法が考えられる。具体的には、まず、MPU30内の背景画像のパターンROM内に、輝度レベルが段階的に違う画像をそれぞれ用意する(最も明るい画像、明るい画像、通常画像、暗い画像、最も暗い画像等)。再生時には、表示する全縮小画像の輝度の平均を求め、その平均輝度が高いときには、暗い背景画像から画像を選ぶ様にする。

また、表示する縮小画像の色相に応じて背景画像を選択する方法も考えられる。具体的には、まず、MPU30内の背景画像のパターンROM内に、色相の違う画像をそれぞれ用意する(赤っぽい画像、青っぽい画像、緑っぽい画像、白っぽい画像、黒っぽい画像等)。再生時には、表示する全縮小画像の色相の平均を求め、その平均色相が赤いときには、青い背景画像から画像を選び、平均色相が白いときには、黒い背景画像から画像を選び、その平均色相が緑色のときには、赤い背景画像から画像を選ぶ様にする。

図63および図64は、図40または図41の装置においてユーザメニューを検索する処理の一例を説明するフローチャート図である。

図 4 3 のリモートコントローラ 5 のメニューキー 5 n が押 されると、メニューサーチが行われる。 そのときディスクドライブ 3 2 にロードされているディスク10が図 5 のデータ構造を持つ D V D - R であれば(図 6 3 のスタート 1)、M P U 3 0 は V T S I を読み込み(ステップ S T 1 0 0 0)、V T S M があれば(ステップ S T 1 0 0 2 イエス) V T S M の処理へ移行する。 V T S M がなければ(ステップ S T 1 0 0 2 ノー) V M G I が読み込まれる(ステップ S T 1 0 0 4)。

一方、ディスクドライブ32にロードされているディスク 10が図2~図4のデータ構造を持つDVD-RAMまたは DVD-RWであれば(図63のスタート2)、MPU30 は再生制御情報DA211(図3)を読み込む(ステップS T1001)。

読み込んだVMGIの管理テーブル(図15)にユーザメニュー存在フラグ=「01」があれば(ステップST1006イエス)、あるいは読み込んだ再生制御情報DA211の管理テーブル(図18)にユーザメニュー存在フラグ=「01」があれば(ステップST1006イエス)、まずMPEGビデオデコーダ64の各初期設定が行われる(ステップST1008)。

続いて、図60~図61または図62の処理で作成したユーザメニューファイルが読み出され、背景画像が表示される (ステップST1010)。

ここで、ユーザはリモートコントローラ5のキー操作等により、キーワード (たとえばアフリカ) を入力する (ステップST1012)。すると、MPU30は、ユーザメニュー

ファイルヘッダ内のテキストデータを読み出し、入力された キーワード(アフリカ)と同じワードの付加された縮小画像 があるかどうかを検索する(ステップST1014)。

この検索の結果、MPU30は、見つかった縮小画像の数をインデックス「USRNS」にセットし、最初の縮小画像番号をパラメータ「USR_NUM」にセットする(ステップST1016)。

次に、「USR_NUM」の縮小画像を、他の縮小画像と 重ならないように、表示する(ステップST1018)。そ の後インデックス「USRNS」をデクリメントする(ステ ップST1020)。デクリメントされたインデックス「U SRNS」がゼロになれば(ステップST1022イェス)、 表示された縮小画像のうち所望のもの(たとえばアフリカ大 陸のケニア)がユーザにより選択される(ステップST10 24)。

特定の縮小画像(たとえばケニア)が選択されると、MPU30は、縮小画像管理領域(図36)を読み出して、目的のPGCを決定し、各デコーダを初期設定する(ステップST1026)。そうしてから、MPU30は目的のPGC(たとえばケニアの風景が録画されたプログラム)を検索し(ステップST1028)、そのPGCが見つかればその再生に移る。

ステップST1022において、デクリメントしたインデックス「USRNS」がゼロより大きいときは (ステップST1022)、図64のステップST1030にジャン

プする。

まず、次の縮小画像番号がパラメータ「USR_NUM」にセットされる(ステップST1030)。次の画面が必要でなければ(ステップST1032ノー)、図63のステップST1018に戻る。次の画面が必要であるかどうかは、複数の縮小画像を重ならずに表示できるかどうかで判断される。

別の縮小画像を含む次の画面が必要であれば(ステップST1032イエス)、次画面を出すカーソル表示を行い(ステップST1034)、ユーザはその表示から所望の縮小画像を選択する(ステップST1036)。次の画面を選択する必要がなければ(ステップST1038ノー)、図63のステップST1026に戻る。

次の画面を選択する場合は(ステップST1038イエス)、 画面をクリアして背景画像を再表示し(ステップST104 0)、図63のステップST1018に戻る。

図65~図67は、図40または図41の装置においてユーザメニューを再生する処理の一例を説明するフローチャート図である。

図43のリモートコントローラ5のメニューキー5nが押されると、メニューサーチが行われる。

そのときディスクドライブ 3 2 にロードされているディスク 1 0 が図 5 のデータ構造を持つ D V D - R であれば(図 6 5 のスタート 1)、M P U 3 0 は V T S I を読み込み(ステップ S T 1 1 1

02イエス) VTSMの処理へ移行する。VTSMがなければ(ステップST1102ノー) VMGIが読み込まれる(ステップST1104)。

一方、ディスクドライブ 3 2 にロードされているディスク 1 0 が図 2 ~図 4 のデータ構造を持つ D V D - R A M / D V D - R W であれば(図 6 5 のスタート 2)、 M P U 3 0 は再 生制御情報 D A 2 1 1 (図 3)を読み込む(ステップ S T 1 1 0 1)。

読み込んだVMGIの管理テーブル(図15)にユーザメニュー存在フラグ=「01」があれば(ステップST1106イエス)、あるいは読み込んだ再生制御情報DA211の管理テーブル(図18)にユーザメニュー存在フラグ=「01」があれば(ステップST1106イエス)、まずタイトルサーチポインタテーブルTT_SRPT(図16)を検索し、ユーザメニューのあるタイトルを検出する(ステップST1108)。その後、MPEGビデオデコーダ64の各初期設定が行われる(ステップST1110)。

続いて、図60~図61または図62の処理で作成したユーザメニューファイルを読み出し、背景画像を表示する(ステップST1112)。

続いて、MPU30は、ユーザメニューのあるタイトル数をインデックス「N」にセットし、最初のタイトル番号をパラメータ「M」にセットする(ステップST1114)。

ここで、スタート2から入った場合は図66のステップS T1128にジャンプする。スタート1から入った場合は、 タイトル番号「M」のVTSIが読み込まれる(ステップS T1116)。

タイトルサーチポインタテーブルTT_SRPTに記載された目的の座標(図16のバイト位置19~22の表示位置)に表示テキストデータがある場合は、そのテキストデータに基づきMPU30内部の文字ROMを参照して、MPU30は、表示テキストデータに対応する代表の縮小画像を、縮小画像の下のフレームバッファに書き込む(ステップST1118)。

そしてインデックス「N」をデクリメントし(ステップST1120)、インデックス「N」がゼロになれば(ステップST11221エス)その時点でタイトルを選択する(ステップST1124)。その後、図66のステップST1126にジャンプする。インデックス「N」が0より大きいときは(ステップST11221一)、図67のステップST1150にジャンプする。

図 6 5 のステップ S T 1 1 2 4 でタイトルが選択されると、 図 6 6 において、目的の V T S I が読み込まれる (ステップ S T 1 1 2 6)。

次に、縮小画像ファイルを読み出し、背景画像を表示する (ステップST1128)。そして、PGCIを検索し、縮 小画像のあるPGCを検出する (ステップST1130)。 続いて、縮小画像のあるPGC数をインデックス「PGCNS」にセットし、最初のPGC番号をパラメータ「PGC___NUM」にセットする (ステップST1132)。

こうしてセットされたパラメータ「PGC_NUM」の縮小画像を(重ならないように)目的の座標(TT_SRPTに記載)に表示してから(ステップST1134)、インデックス「PGCNS」をデクリメントする(ステップST1136)。デクリメントされたインデックス「PGCNS」が0より大きければ(ステップST1138ノー)、図67のステップST1170にジャンプする。

デクリメントされたインデックス「PGCNS」が0になれば (ステップST1138イエス)、そのときのPGCが選択され (ステップST1140)、目的のPGCが検索されて (ステップST1142)、その再生処理に移る。

図65のステップST1122において、デクリメントしたインデックス「N」がゼロより大きいときは(ステップST1122ノー)、図67のステップST1150にジャンプする。

まず、次のタイトル番号がパラメータ「M」にセットされる(ステップST1150)。次の画面が必要でなければ(ステップST1152ノー)、図65のステップST1118に戻る。

次の画面が必要であれば(ステップST1152イエス)、 次画面を出すカーソル表示を行い(ステップST1154)、 ユーザはその表示から所望のタイトルを選択する(ステップ ST1156)。次の画面を選択する必要がなければ(ステップST1158ノー)、図65のステップST1124の 直後に戻る。 次の画面を選択する場合は(ステップST1158イエス)、 画面をクリアして背景画像を再表示し(ステップST116 0)、図65のステップST1118に戻る。

図66のステップST1138において、デクリメントしたインデックス「PGCNS」がゼロより大きいときは(ステップST1138ノー)、図67のステップST1170にジャンプする。

まず、次のPGC番号がパラメータ「PGC_NUM」に セットされる(ステップST1170)。次の画面が必要で なければ(ステップST1172ノー)、図66のステップ ST1134に戻る。

次の画面が必要であれば(ステップST1172イエス)、 次画面を出すカーソル表示を行い(ステップST1174)、 ユーザはその表示から所望のPGCを選択する(ステップS T1176)。次の画面を選択する必要がなければ(ステップST1178ノー)、図66のステップST1142に戻る。

次の画面を選択する場合は(ステップST1178イエス)、 画面をクリアして背景画像を再表示し(ステップST118 0)、図66のステップST1134に戻る。

なお、図43のリモートコントローラ5には、メニューキー5 nとタイトルキー5 p がある。ここで、タイトルキー5 p は、タイトルメニュー (VMGM) を呼び出すために使用でき、メニューキー5 n は、ルートメニュー (VTSM) を呼び出すために使用できる。ルートメニューからは、オーデ

ィオ切替メニュー、副映像切替メニュー、パートオブタイトルPTTメニュー(チャプタメニュー)などへ移行できる。 ここで、VTSMは、プロバイダーが自由に製作できるメニューとして定義される。

一方、録画・再生可能なDVDビデオレコーダでは、一般 ユーザーが録画動作を行うため、DVDービデオROMのよ うなVMGMやVTSMは、通常は設定されていない。そこ で、図65~図67の実施の形態では、メニューキー処理の 一環として、ユーザーメニュー表示を行い、VTSMがディ スクに記録されていない場合に、ユーザーメニューファイル 動作を行うようにしている。

以上種々な実施の形態を説明したが、本願の実施の形態にはこの発明に必要不可欠な事項以外の補助的な内容も併せて開示されている。すなわち、本願に開示された複数実施形態中の種々な構成要素のうち、どれを採用して発明(装置、方法、システム)を構成するかは、ケースバイケースで考慮される。この考慮の結果が請求項に示されるのであり、請求項の内容が実施の形態に開示された全ての構成要素を含まなければならない、ということではない。

以上説明したように、この発明によれば、録画内容の検索 等に利用されるビジュアルメニューを、比較的簡単にユーザ が作成できる。

請求の範囲

1. 動画を含むビデオデータおよび制御情報が記録されるものにおいて、

前記制御情報が縮図制御情報を含み;

前記縮図制御情報が、前記ビデオデータの動画の代表的な画像の内容に基づいて生成した縮小画像を生成するための情報と、生成された縮小画像を前記ビデオデータの内容に対応したメニューに利用するための情報とを含むことを特徴とするデジタル情報記録媒体。

- 2. 前記制御情報が、前記メニューの編集制御情報をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載のデジタル情報記録 媒体。
- 3. 前記縮図制御情報が、前記メニューの編集に利用されるアンカーポインタを含むことを特徴とする請求項1に記載のデジタル情報記録媒体。
- 4. 前記縮図制御情報が、前記メニューに利用される画像の情報テーブルを含むことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のデジタル情報記録媒体。
- 5. 前記情報テーブルが、前記メニューに利用されるメニューインデックス情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のデジタル情報記録媒体。
- 6. 前記情報テーブルが、前記メニューに利用されるスライドおよびスチルピクチャ情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のデジタル情報記録媒体。
- 7. 前記情報テーブルが、前記メニューに関するインフォ

メーションピクチャ情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のデジタル情報記録媒体。

- 8. 前記情報テーブルが、前記デジタル情報記録媒体の欠陥エリアを示す情報を含むことを特徴とする請求項4に記載のデジタル情報記録媒体。
- 9. 前記情報テーブルが、前記メニューの背景画像として 利用される壁紙ピクチャ情報を含むことを特徴とする請求項 4に記載のデジタル情報記録媒体。
- 10. 動画を含むビデオデータおよび制御情報を記録再生するものにおいて、

前記制御情報として少なくとも縮図制御情報を用い;

前記縮図制御情報が、前記ビデオデータの動画の代表的な画像の内容に基づいて生成した縮小画像を生成するための情報と、生成された縮小画像を前記ビデオデータの内容に対応したメニューに利用するための情報とを含むように構成したことを特徴とするデジタル情報記録再生システム。

PCT/JP99/00210

1/56 記録可能光ディスク10 (DVD-RAM/DVD-RWまたはDVD-R) 読み出し面19 クランプエリア24 中心孔22 リードアウト データ記録 エリア26 エリア28 リードイン エリア27 情報エリア25 接着層20 透明基板14: 記録層17 カートリッジ11 (DVD-RAMの場合) リード リード 記録トラック イン アウト (ランド・グループ) エリア エリア トラック 論理 論理 論理 セクタ セクタ セクタ 2048バイト(2 kバイト)

FIG. 1

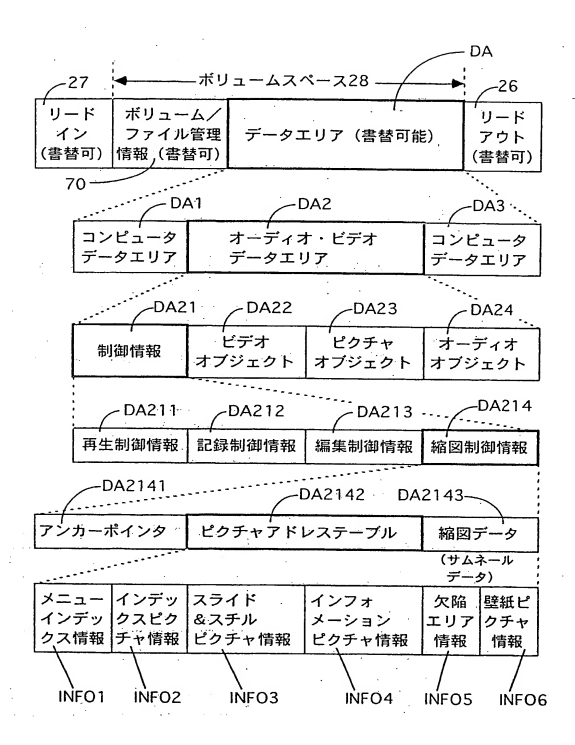


FIG. 2

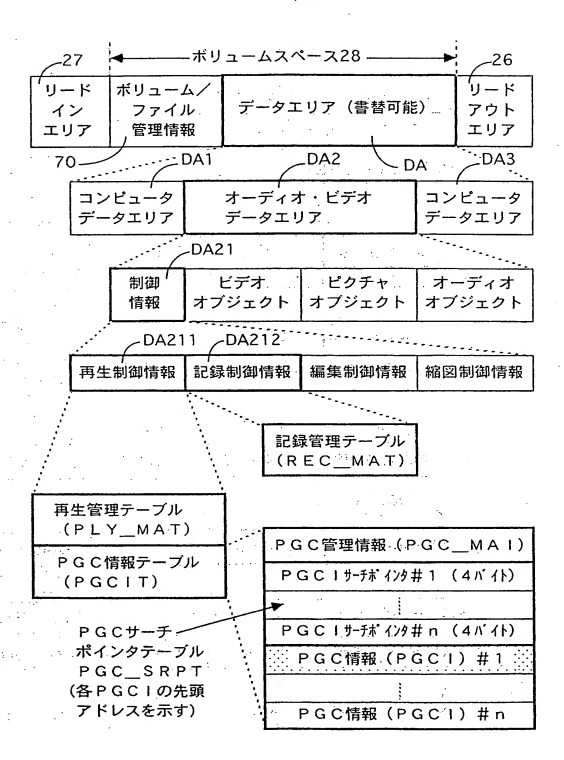


FIG. 3

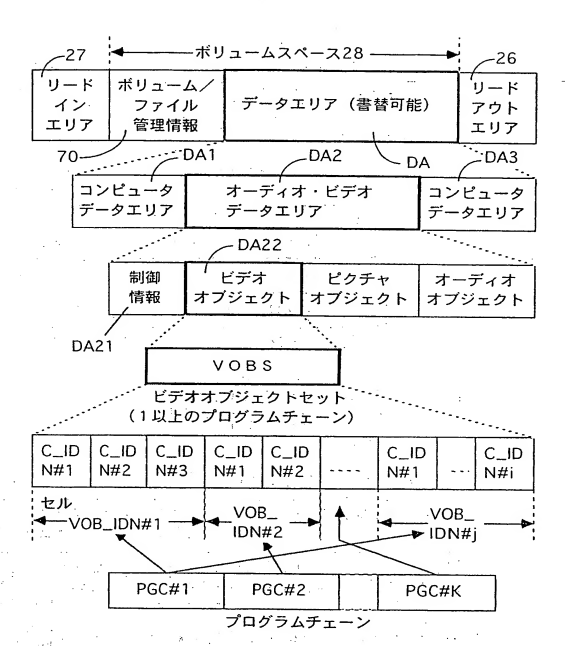


FIG. 4

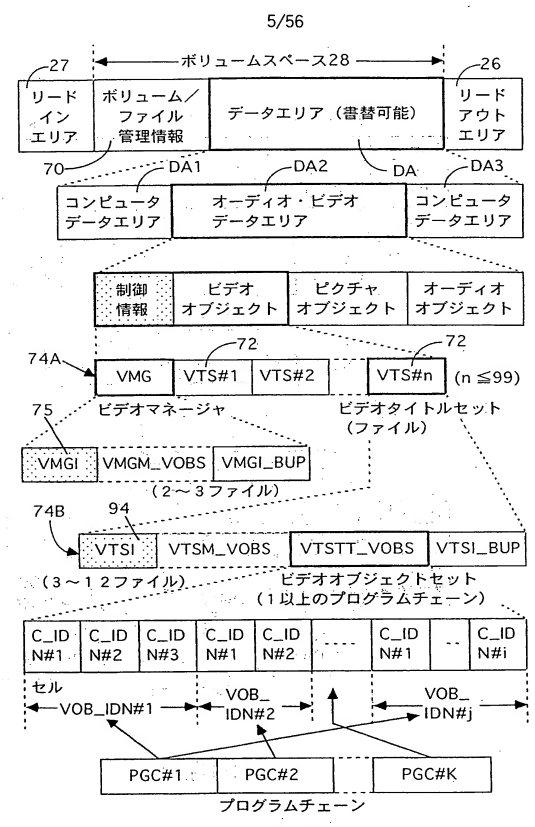


FIG.5

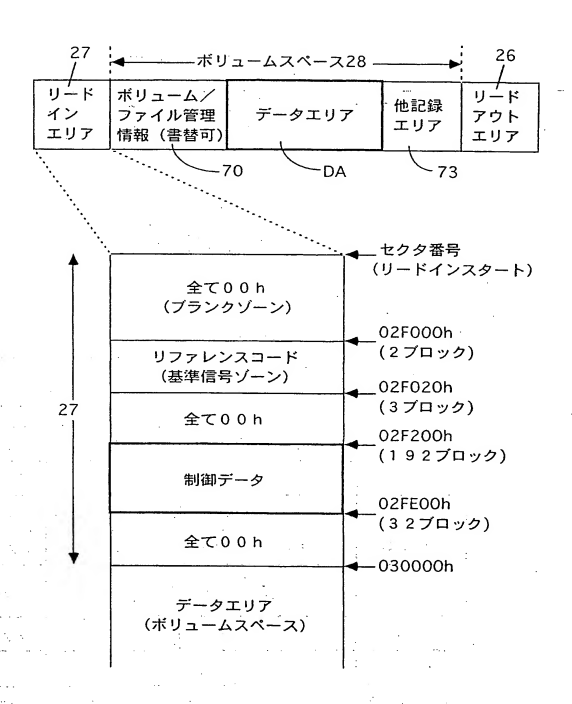


FIG. 6

7/56

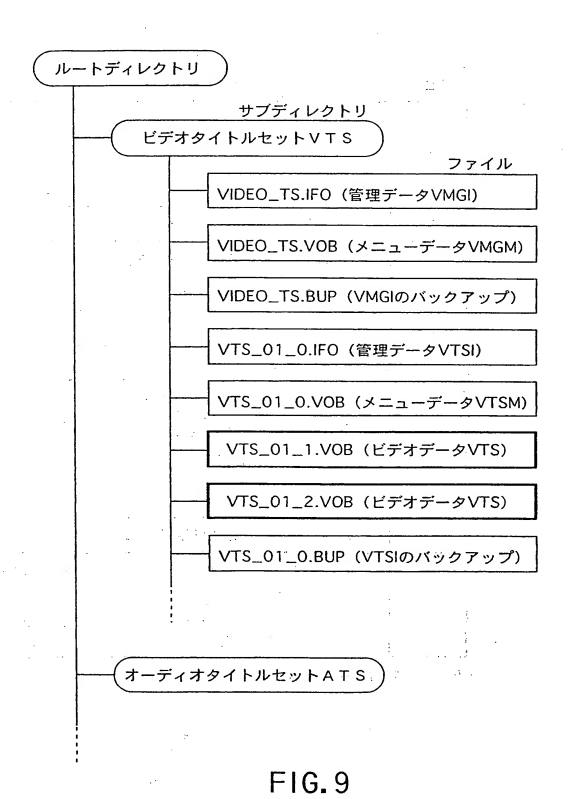
相対セクタ番号_	制御データ	
0	物理フォーマット情報	
1	ディスク製造情報	-
. 2	コンテンツ プロバイダ情報	
15		

FIG.7

物理フォーマット情報

バイト位置	内容	バイト数		
0	バージョン	1バイト		
1	ディスクサイズおよび最小読出レート	1パイト		
2	ディスク構造	1バイト		
3	記録密度	1バイト		
4~15	データエリアアロケーション	12バイト		
1 6	バーストカッティング エリア(BCA)記述子	1バイト		
17~20	空き容量	4バイト		
21~31	予約	11バイト		
32~2047	予約	2016バイト		

FIG.8



BNSDOCID: <WO_____9938167A1_1_>

9/56

ディレクトリレコード

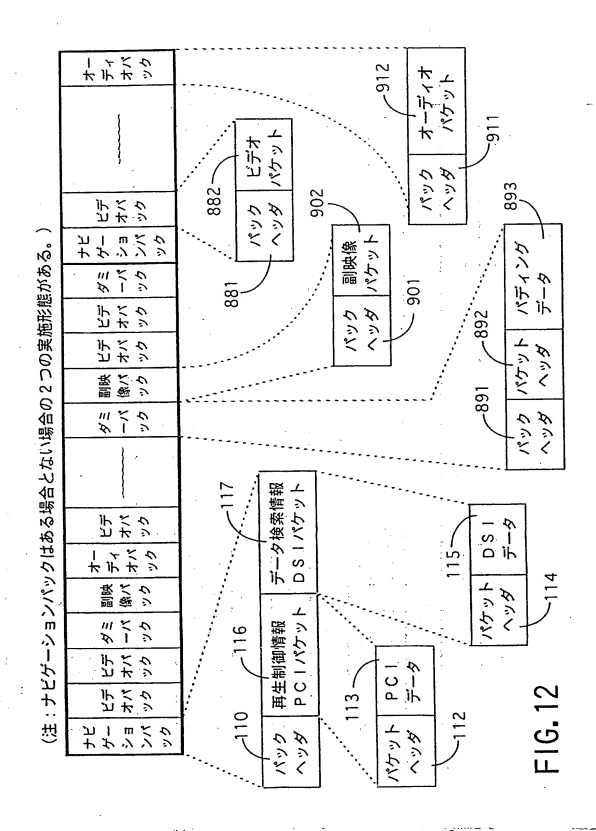
RBP	ファイル名	内容
0	ディレクトリレコード長(LEN_DR)	
1	拡張属性レコード長	
2	拡張の位置	
1 0	データ長	
1 8	記録日時(ISO9660表9参照)	
2 5	ファイルフラグ(ISO9660表10参照)	
2 6	ファイルユニットサイズ	
2 7	インターリーブギャップサイズ	
2 8	ボリュームシーケンス番号	
3 2	ファイルIDの長さ(LEN_FI)	
3 3	ファイル I D	
	パディング	
	システム使用(著作権管理情報)	
	リードフラグ (再生済フラグ)	0 = 未再生; 1 = 再生済
·	アーカイブフラグ (永久保存フラグ)	0 = フリー; 1 =永久保存

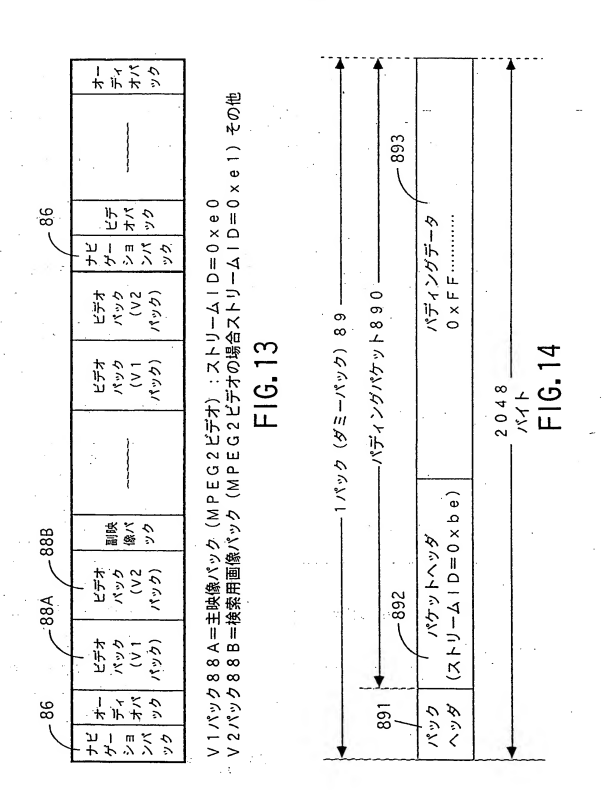
RBP=相対バイト位置

FIG. 10

ビデオオブジェクト VOB_IDN#1 ビデオオブジェクト VOB_IDN#1 ビデオオブジェクト VOB_IDN#1 ビデオオブジェクト セル (C_IDN#1) セル (C_IDN#2) セル (C_IDN#1) セル (C_IDN#2) モル (C_IDN#1) 85 モデオオブジェクト コニットVOBU ビデオオブジェクト コニットVOBU ビデオオブジェクト コニットVOBU ビデオオブジェクト コニットVOBU ビデオオブジェクト コニットVOBU 86 88 89 90 91 エニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー コニットVOBU オー オー オー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	/ ビデオオブジェクトセットVOBS (VTSTT_VOBS)
ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト セル (C_IDN#1) セル (C_IDN#2) セル (C_IDN#2) セント (C_IDN#1) セル (C_IDN#2) セル (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) セント (C_IDN#2) セント (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) セント (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) カニット (C_IDN#2) ロニット (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) カーカ (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2) ロント (C_IDN#2)	-83
を	tブジェクト ビデオオブジェクト I DN#1 VOBI DN#2
セル (C_I DN#1) セル (C_I DN#2) セル (C_I DN# 85 ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト コニット V OB U コニット	
ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト コニットVOBU コニットVOBU コニットVOBU コニットVOBU コニットVOBU 36 88 89 90 91 4 ビデ ビデ ダミ 副映 ディ オパ ーパ 像パ オパ オパ ーパ 像パ オパ オパ ーパ 像パ オパ オパ ーパ 像パ オパ カン ック	#1) セル (C_! DN#2) セル (C_! DN#
ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト コニットVOBU コニット $-x$ 劇像 オーレデ ビデ が カイ オイ	2
86 88 89 90 91	トビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ユニットVOBU ユニットVOBU
ナビ ゲー ビデ ゲー ビデ ゲー ビデ ヴョ オパ オパ ーパ 像パ オパ オパ オパ オパ カパ カツ カック ック ック シグ シグ ック シグ	88 89 90 91
	ナビ オー オー オー ビデ カー カー

FIG. 11





ビデオマネージャ V M G (ファイル 7 4 A)

ビデオマネージャ情報 VMGI (必須)

ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセットVMGM_ VOBS (任意)

ビデオマネージャ情報用 バックアップVMGI_ BUP (必須)

FREE_SPACE

空き容量

ユーザメニュー 存在フラグ

> 01=あり; 00=なし

その他の各種情報

ビデオマネージャ情報管理 テーブルVMGI_MAT (必須)

タイトルサーチポインタ テーブルTT__SRPT (必須)

ビデオマネージャメニュー用 プログラムチェーン情報 ユニットテーブルVMGM__ PGCI__UT(VMGM__ VOBSがあるときは必須)

パレンタル管理情報テーブル PTL_MAIT (任意)

ビデオタイトルセット 属性テーブル VTS__ATRT (必須)

テキストデータマネージャ TXTDT_MG(任意)

ビデオマネージャメニュー用 セルアドレステーブル VMGM_C_ADT (VMGM_VOBSがある ときは必須)

ビデオマネージャメニュー用 ビデオオブジェクトユニット アドレスマップ VMGM_ VOBU_ADMAP (VMGM_VOBSがある ときは必須)

FIG. 15

タイトルサーチポインタテーブルTT_SRPT

バイト位置	記号	内容	イト数
0-3	TT_SRPTI	TT_SRPT情報	4
4-4	TT_PB_TY	タイトル再生タイプ	1
5-5	AGLNs	アングル数	1
6-7	PTT_Ns	PTT(チャプタ)数	2
8-9	TT_PTL_ID_FLD /	ペレンタルIDフィールド	2
10-10	VTSN	VTS番号	1
1,1-11	VTS_TTN	VTSタイトル番号	1
12-15	VTS_SA	VTS開始アドレス	4
16-16	ユーザタイトルメニュー 存在フラグ	タイトルにユーザ メニューがあるか 01=あり;00=なし	1
17-18	メインPGC番号	代表の縮小画像の PGC番号	2
19-22	表示位置(X, Y)	表示のX,Y座標	4

FIG. 16

ビデオタイトルセット VTS72 (ファイル74B)

ビデオタイトルセット 情報VTSI(必須)

ビデオタイトルセット メニュー用ビデオオブ ジェクトセット VTSM_VOBS (任意)

ビデオタイトルセット タイトル用ビデオオブ ジェクトセット VTSTT_VOBS(任意)

ビデオタイトルセット 情報用バックアップ VTSI_BUP(必須)

PLAY_END Flag

0=未再生;1=再生済

ARCHIVE Flag

0=自由;1=永久保存

その他の各種情報

FIG. 17

ビデオタイトルセット情報 管理テーブル VTSI_MAT(必須)

ビデオタイトルセットの パートオブタイトル サーチポインタテーブル VTS_PTT_SRPT(必須)

ビデオタイトルセットプロ グラムチェーン情報テーブル VTS_PGCIT(必須)

ビデオタイトルセットメ ニュー用プログラムチェ ーン情報ユニットテーブル VTSM_PGCI_UT(*注)

ビデオタイトルセット タイムマップテーブル VTS_TMAPT(任意)

ビデオタイトルセットメニュ ー用セルアドレステーブル VTSM_C_ADT(*注)

ビデオタイトルセットメニュ ー用ビデオオブジェクトユニ ットアドレスマップ VTSM_ VOBU_ADMAP(*注)

> ビデオタイトルセット セルアドレステーブル VTS_C_ADT(必須)

ビデオタイトルセットの ビデオオブジェクトユニット アドレスマップ VTS_ VOBU_ADMAP(必須)

*注>VTSM_VOBSが あるときは必須

再生管理テーブルPLY_MAT

バイト位置	記号		内容	バイ	/ ト数
0 - 11	ID		識別子	1	12
12 - 15	VOBS_SA		VOBSの 開始アドレ	ス	4
16 - 19	VOBS_EA		VOBSの 終了アドレ	/ス	4
20 - 23	CTLI_EA		制御情報終了アドレ	ノス	4
24 - 24	PLYCI_EA #	事 生	生制御情報終了アドレ	⁄ス	1
25 - 28	CAT		カテゴリ		4
29 - 30	V_ATR		ビデオ属性	<u> </u>	2
31 - 32	AST_Ns	オ	ーディオストリーム	数	2
33 - 34	AST_ATRT		AST属性テーブル	1	2
35 - 36	SPST_Ns		副映像ストリーム数	数	• 2
37 - 38	SPST_ATRT		SPST属性テーフ	1/	2
39 - 39	ユーザメニュー 存在フラグ		01=あり; 00=なし		1
40 - 40	メインPGC番号		代表の縮小画像の PGC番号		1
41 - 44	表示位置(X, Y)		表示の X 、Y 座標		4
45 - 45	再生終了フラグ		0=未再生; 1=再生済		1

FIG. 18

記録管理テーブルREC_MAT

バイト位置	記号	内容	バイト数
0 - 3	RECI_EA	記録制御情報終了アドレ	ス 4
4 - 7	REC_MAT_EA	REC_MAT終了アドレ	ノス 4
8 - 11	FREE_SPACE	空き容量	4
12 - 12	アーカイブフラグ	0=フリー; 1=永久保存	1

FIG. 19

PGC管理情報PGC_MAI

バイト位置	記号	内容 バイ	/ ト数
0 - 3	PGCI_TABLE_EA	PGC Iデーブルの終了アドレス	4
4 - 7	PGC_MAI_EA	PGC管理情報の終了アドレス	4
8 - 11	PGC_SRP_SA	PGCサーチポインタ開始アドレス	4
12 - 15	PGC_SRP_EA	PGCサーチポインタ終了アドレス	4
16 - 19	PGCI_SA	PGCIの開始アドレス	4
20 - 23	PGCI_EA	PGCIの終了アドレス	4
24 - 25	PGC_Ns	PGCの総数	2

FIG. 20

PGC情報 (PGCI#1~#n)

	1 0 0 19 tk (1 0 0 1	<u> </u>	
バイト位置	記号	内容が	イト数
0 - 3	PGC_GI	PGC一般情報	4
	PGC_PGMAP	プログラムのエントリ数	
	CELL_PLY_INF#1	セル#1の再生情報	4
, .			
		; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CELL_PLY_INF#m	セル#mの再生情報	4

PGC一般情報PGC_GI

バイト位置	記号	内容	バイト数
0 - 3	PGC_CNT	PGCの内容	4
4 - 7	PGC_PB_TM	PGC再生時間	4
8 - 23	PGC_AST_CTLT	PGCオーディオストリーム制御テープ	N 16
24 - 151	PGC_SPST_CTLT	PGC副映像ストリーム制御テーブ	N 128
152 - 159	PGC_NV_CTL	PGCナビゲーション制御	卸 8
160 - 223	PGC_SP_PLT	副映像パレットテーブル	64
224 - 225	PGC_PGMAP_SA	PGCプログラムマップの開始アド	<i>ν</i> λ 2
226 - 227	CELL_PLY_I_SA	セル再生情報の開始アドレス	
228 - 229	CELL Ns	使用セルの数	2
230 - 230	PGCメニュー データ存在フラグ	01=あり; 00=なし	1
231 - 234	表示位置(X, Y)	表示のX,Y座標	4
235 - 235	再生終了フラグ	0=未再生; 1=再生済	1
236 - 236	アーカイブフラグ	0=フリー; 1=永久保存	1

FIG. 22

セル再生情報CELL_PLY_INF

	1721B WOLLET		
バイト位置	記号	内容 バ	イト数
0 - 3	C_CAT	セルのカテゴリ	4
4 - 7	C_PBTM	セルの再生時間	4
8 - 8	再生終了フラグ	0=未再生; 1=再生済	1
9 - 9	アーカイブフラグ	0=フリー; 1=永久保存	1
10 - 12	CELL_SA	セルの開始アドレス	4
13 - 16	CELL_EA	セルの終了アドレス	4

ビデオタイトルセット情報VTSI

ビデオタイトルセット情報管理 テーブルVTSI_MAT(必須)

ビデオタイトルセットパートオブ タイトルサーチポインタテーブル VTS_PTT_SRPT(必須)

ビデオタイトルセット プログラムチェーン情報 テーブルVTS_PGCIT(必須)

ビデオタイトルセットメニュー用 プログラムチェーン情報ユニット テーブルVTSM_PGCI_UT(任意)

ビデオタイトルセットタイムマップテーブルVTS_TMAPT (任意)

ビデオタイトルセットメニュー用 セルアドレステーブルVTSM_C_ ADT (VTSM_VOBSあれば必須)

ビデオタイトルセットメニュー用 ビデオオブジェクトユニットのア ドレスマップVTSM_VOBU_AD MAP (VTSM_VOBSあれば必須)

ビデオタイトルセット用セルアド レステーブルVTS_C_ADT(必須)

ビデオタイトルセット用ビデオオ プジェクトユニットのアドレスマ ップVTS_VOBU_ADMAP(必須)

セル再生情報#1(C_PBI#1)

セル再生情報#2(C_PBI#2)

セル再生情報#n(C_PBI#n)

ビデオタイトルセット プログラムチェーン 情報テーブル情報 VTS_PGCITI

ビデオタイトルセット プログラムチェーン 情報サーチポインタ# 1 VTS_PGCI_SRP#1

ビデオタイトルセット プログラムチェーン 情報サーチポインタ#n VTS_PGCI_SRP#n

ビデオタイトルセット プログラムチェーン 情報VTS_PGCI

ビデオタイトルセット プログラムチェーン 情報VTS_PGCI

プログラムチェーン 一般情報 PGC_GI

PGC_CMDT

PGC_PGMAP

セル再生情報テーブル C_PBIT

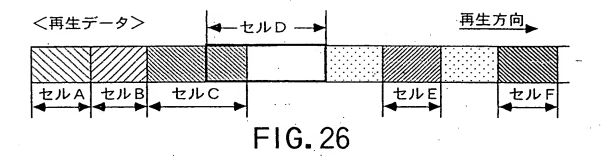
C_POSIT

20/56

プログラムチェーン一般情報PGC_GI

バイト位置	記号	内容	バイト数
0-3	PGC_CNT	PGCの内容	4
4-7	PGC_PB_TM	PGC再生時間	4
8-11	PGC_UOP_CTL	PGCユーザ操作制御	4
12-27	PGC_AST_CTLT	PGCオーディオ ストリーム制御テーブル	16
28-155	PGC_SPST_CTLT	PGC副映像 ストリーム制御テーブル	128
156-163	PGC_NV_CTL	PGC ナビゲーション制御	8
164-227	PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	4 x 16
228-229	PGC_CMDT_SA	P G C 命令テーブル の開始アドレス	2
230-231	PGC_PGMAP_SA	PGCプログラムマップ の開始アドレス	2
232-233	C_PBIT_SA	セル再生情報テーブル の開始アドレス	2
234-235	C_POSIT_SA	セル位置情報テーブル の開始アドレス	2
236-236	P G C メニュー データ存在フラグ	ユーザメニュー用 データがあるか 01=あり;00=なし	1
237-240	表示位置(X, Y)	表示のX,Y座標	4

計241バイト



PGC情報

PGC	; # 1	PGC)#2	PGC	# 3
セル数	₹=3	セル数	女= 3	セル数	χ = 5
セル#1	セルA	セル# 1	セルD	セル#1	セルE
セル#2	セルB	セル#2	・セルE	セル# 2	セルA
セル#3	セルC	セル#3	セルF	セル#3	セルD
				セル#4	セルB
-				セル#5	セルE

FIG. 27

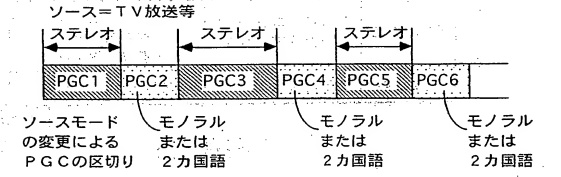
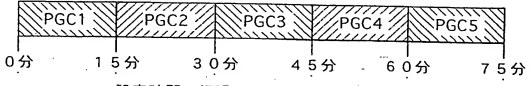


FIG. 28

22/56

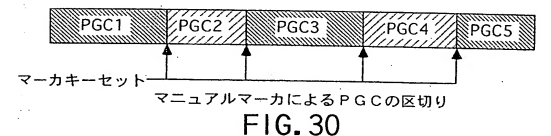
ソース=TV放送、録画済ビデオ(カメラ録画)等



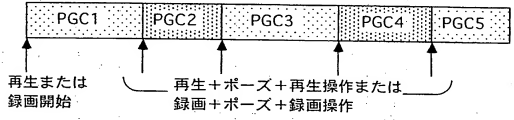
設定時間の経過によるPGCの区切り

FIG. 29

ソース= T V 放送、録画済ビデオ(カメラ録画)等



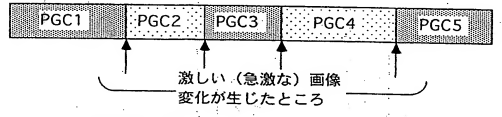
ソース=ビデオムービー(ビデオカメラ)等



ユーザアクションによるPGCの区切り

FIG. 31

ソース=TV放送、録画済ビデオ(カメラ録画)等



画像変化が激じい場面でのPGCの区切り

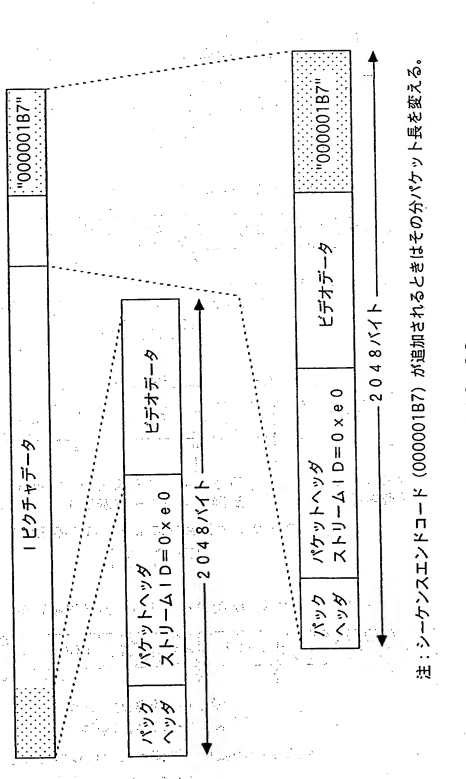


FIG. 33

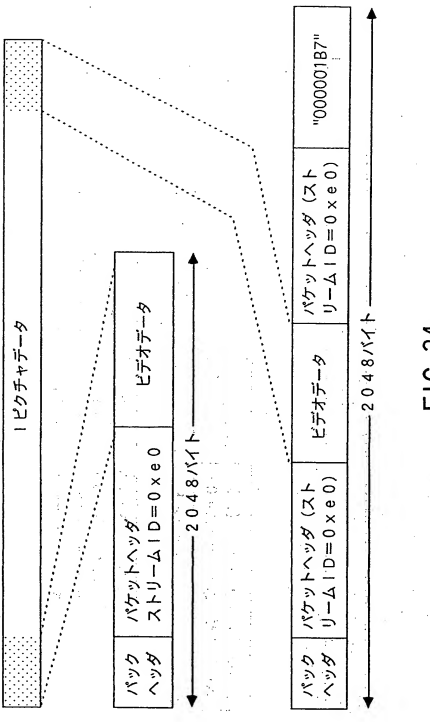
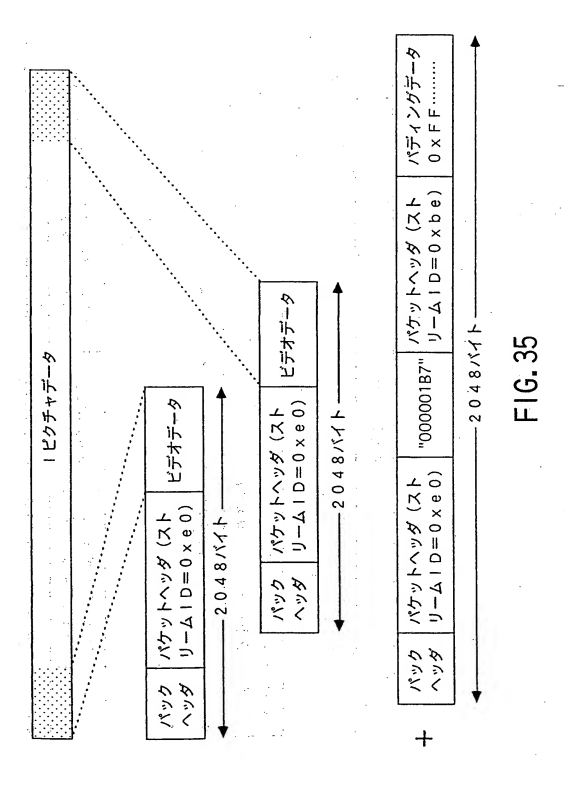


FIG. 34



BNSDOCID: <WO_____ 9938167A1 | >

第		p, b, q	:
	a · 縮力	· 「画像管理領域	
	(ピクナヤ ・ 総小画像令体情報(*)	rアドレステーブル) メニューインテックス	(書報)
	AV縮小画像数	j枚	IR+R/
	ポインタのみの場合の数	1枚	
	欠陥領域の数	m箇所	
	背景画像登録枚数	r枚	
1.	THE TANK		
	1 10000	录位置間の関連テーブ	
		先頭アドレス= c ※	
	画像サイズX,Y 元ファイ		
		先頭アドレス= e	
	画像サイズX,Y 元ファイ		
		先頭アドレス=g	
	画像サイズX,Y 元ファイ		
	大陥領域先頭了 背景画像登録番号	トレス I 先頭アドレス s	UsedSectors UsedSectors
	SA=先頭アドレス	32xN t	p
	縮小画像 C d グミー領域32kB e 縮小画像 E が グミー領域32kB	縮小画像 G b がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 はは、 がある。 はは、 がある。 はは、 はない。 は は は は は は は は は は は は は	背景画像 記録領域 96kB 文陥領域 I 32kB
	第	第2アンカーポイント	→a, p, b, q

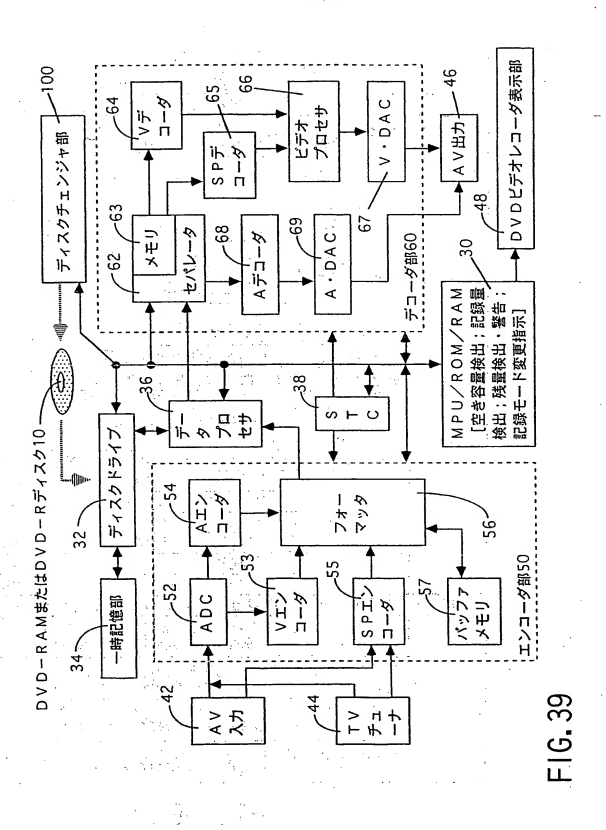
FIG. 36

記述子	内容	バイト数
ビクチ	ャアドレステーブル用第1アンカーポインタ (32k	bytes)
* *	ビクチャアドレステーブル開始位置 (先頭位置 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	ピクチャアドレステーブル終了位置 (終了位置 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	予備ピクチャアドレステーブル開始位置 (先頭のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	予備ピクチャアドレステーブル終了位置 (終了のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	パディング	32k — 8
	ピクチャアドレステーブル(32k bytes x N)	
	メニューインデックス情報	
	インテックスピクチャの数	2
. ()	インフォメーションピクチャの数	2
	スライド&スチルピクチャの数	2
•	欠陥領域の数	2
	壁紙ピクチャの数	1
	インデックスピクチャ情報	
	内容特性=1(1では静止画情報記録済み; 0ではVTS内アドレス指定ポインタのみ)	1
• -		
	インデックスピクチャ用PGCのID	· 4
:	インデックスピクチャのタイムコード (イン デックスピクチャ指定位置のタイムコード)	4
	インデックスピクチャ開始位置(記録先頭位置のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	インデックスピクチャ記録の使用セクタ数	1
٠,	ビクチャサイズ (画像サイズ: X, Y)	6
	オリジナルAVテータのアドレス	4
	テキストテータ (検索用)	40
w (1 h)	インデックスピクチャ情報 (内容は同上) (66 byt	es)

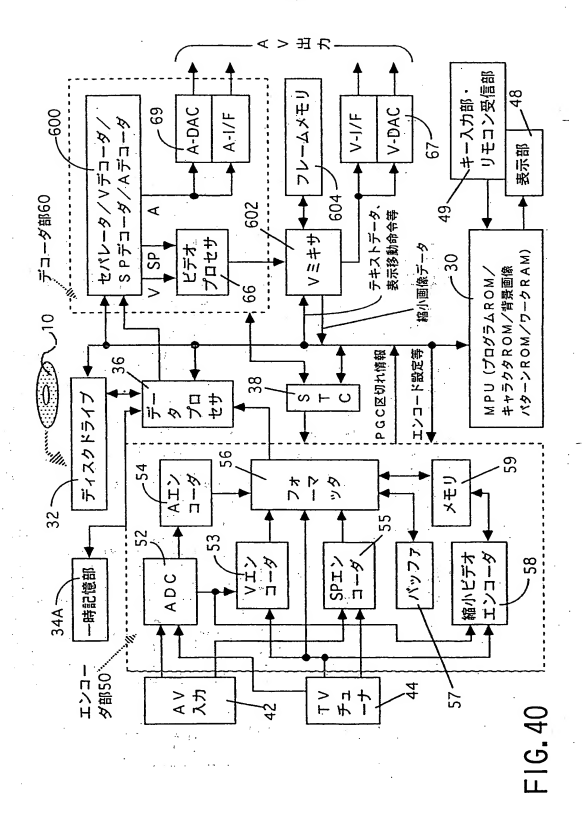
FIG. 37

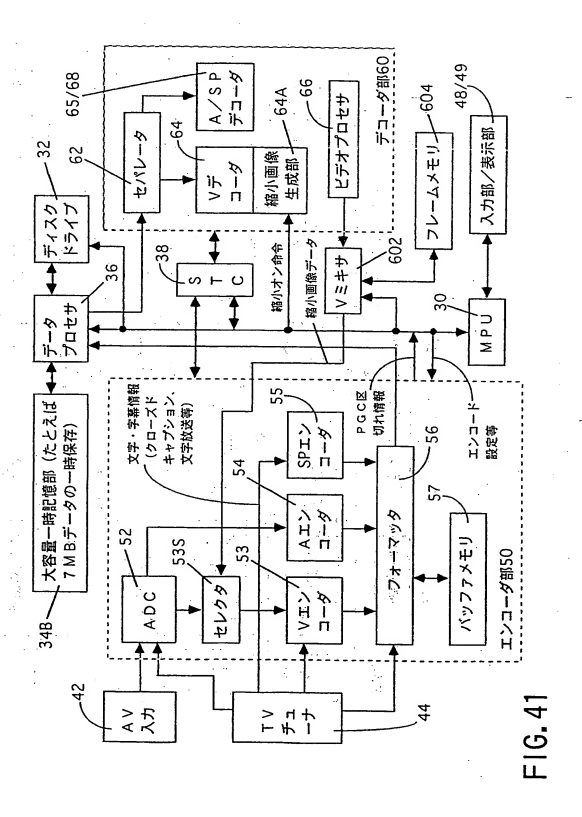
1 1 1		{
	インデックスピクチャ情報(内容は同上)(66 byt	es)
	インデックスピクチャ情報(内容は同上)(66 byt	es)
	インデックスピクチャ情報(アドレスのみで画像指	定)
	内容特性=0(0ではVTS内アドレス指定 ボインタのみ;1では静止が情報記録済み)	1
	スライド&スチルピクチャ用PGCのID	4
	オリジナル A V テータのアドレス	4
	スライド&スチルピクチャのタイムコード (記録位置を示す V T S 内のタイムコード値)	4
	欠陥領域情報	
	7.5.ig (7.7.m.) W	
	壁紙ピクチャ情報	
,	壁紙ピクチャ数(背景画像の登録番号)	i
	壁紙ピクチャ開始位置(該当壁紙記録先頭位置 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	壁紙ピクチャが記録されている領域の 使用セクタ数	. 1
パデ	ィング(ピクチャアドレステーブル内の32k x Nbyt	es確保用)
	インデックスピクチャの内容	32k
	インテックスピクチャの内容	32k
. <u>Le</u>	インデックスピクチャの内容	64k
	インデックスピクチャの内容	: 32k
;	欠陥領域	32k
	壁紙ピクチャの内容	96k
ピクチ	ャアドレステーブル用第2アンカーボインタ (101	ytes)
	ビクチャアドレステーブル開始位置(先頭位置 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	. 2
• • •	ビクチャアドレステーブル終了位置(終了位置 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	予約ピクチャアドレステーブル開始位置(先頭のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
	予約ピクチャアドレステーブル終了位置 (終了 のメニューファイル先頭からの論理セクタ番号)	2
		

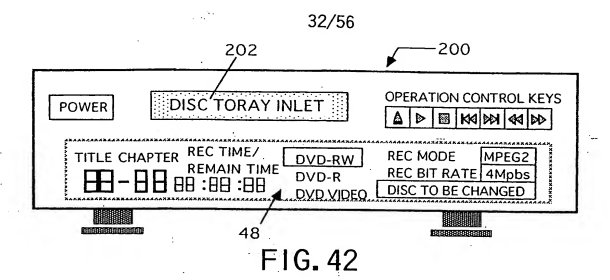
FIG. 38

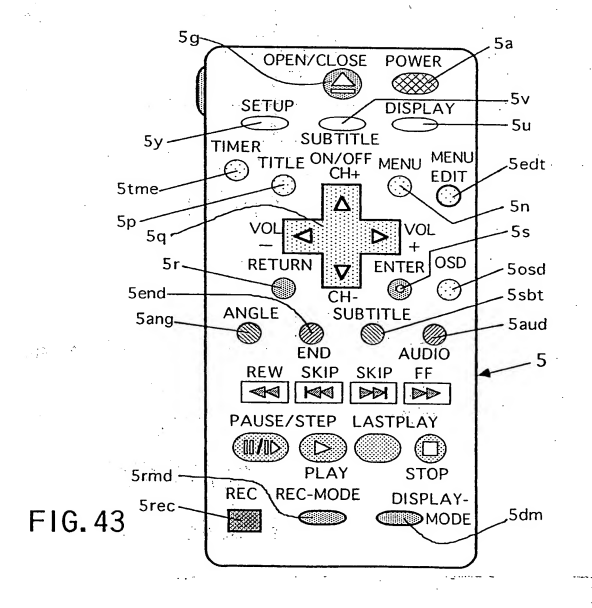


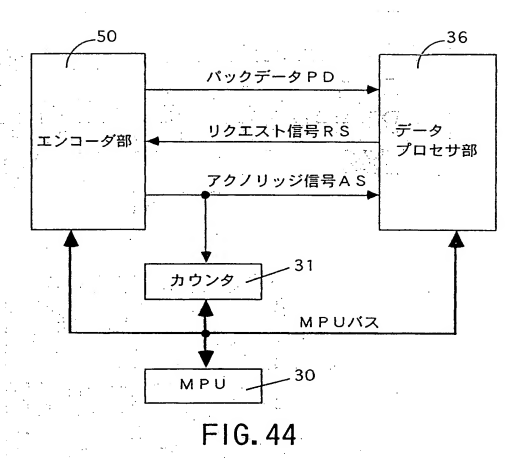
: :

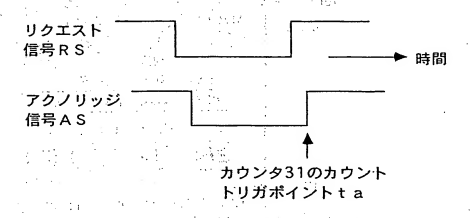


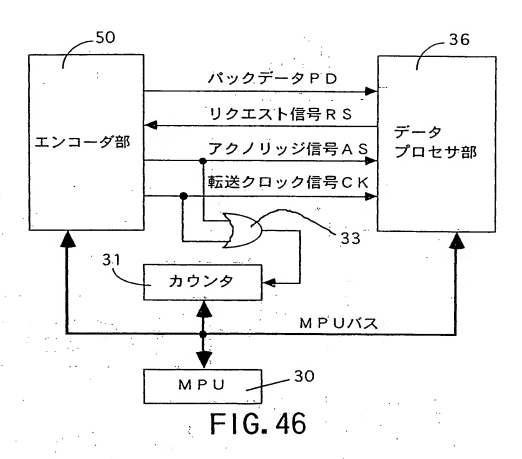


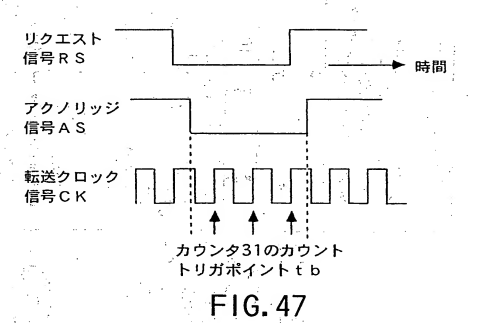


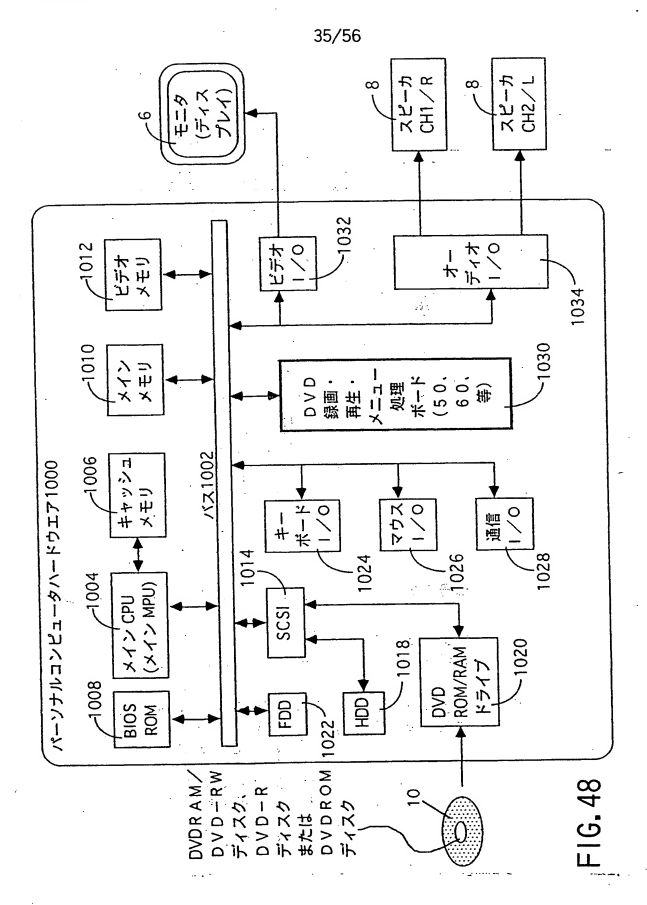


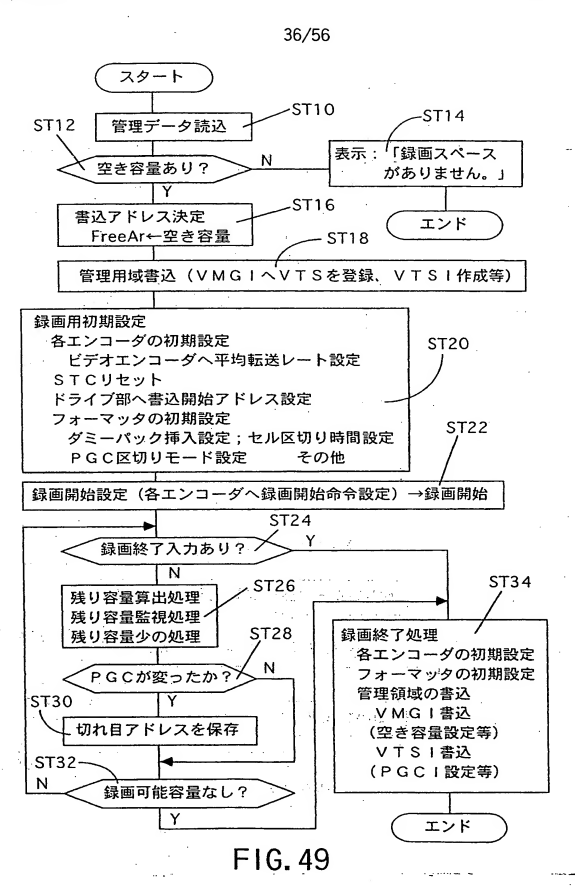


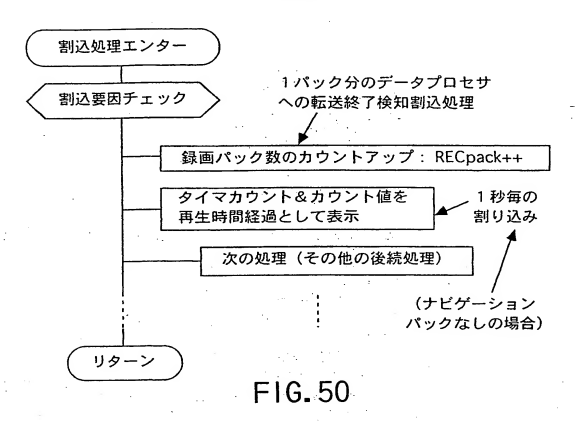


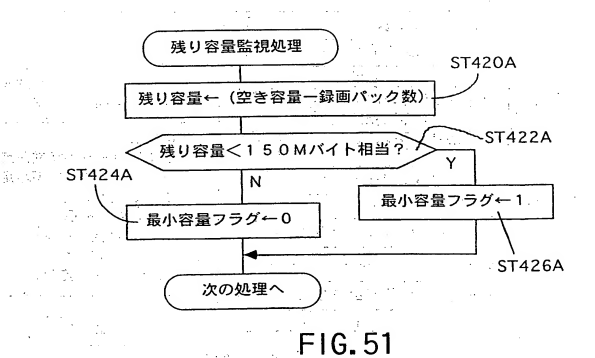


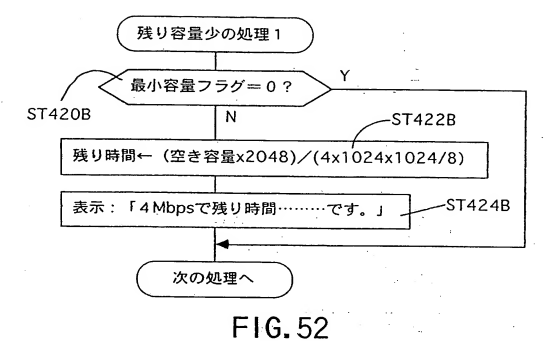












残り容量少の処理 2

最小容量フラグ= 0 ?

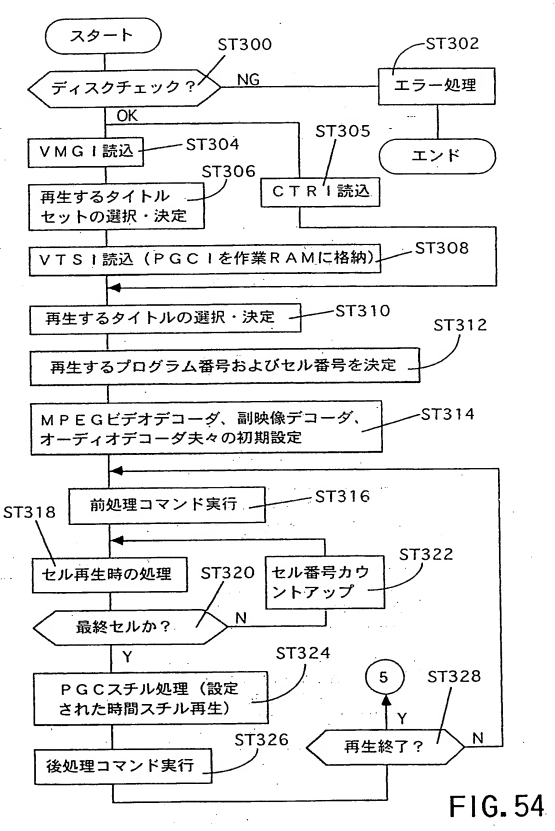
ST422C

ディスク交換インジケータオフ

ディスク交換インジケータオン

ST426C
表示: 「残りが少なくなりました。
ディスクを交換して下さい。」等

次の処理へ



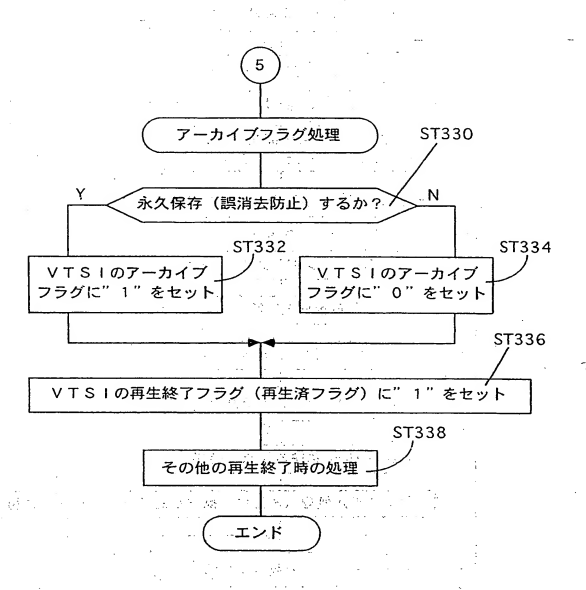
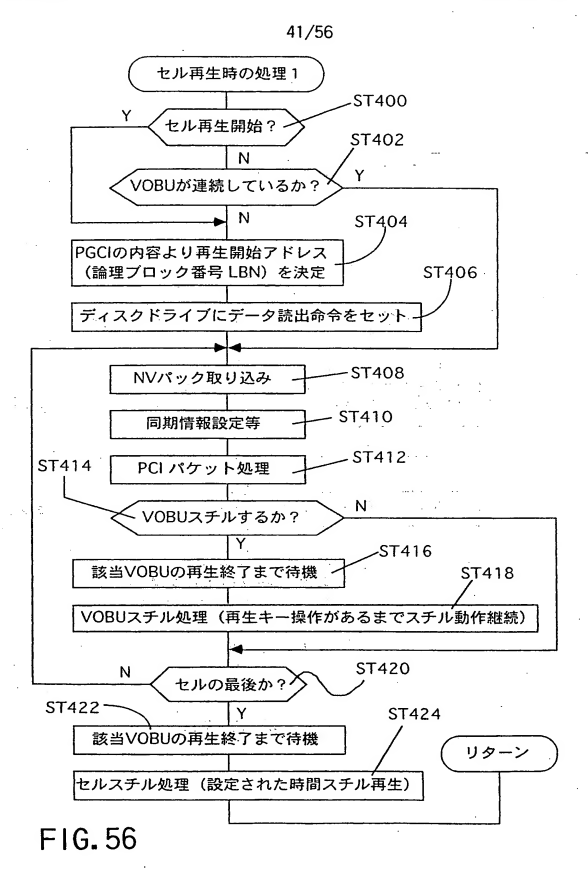


FIG. 55



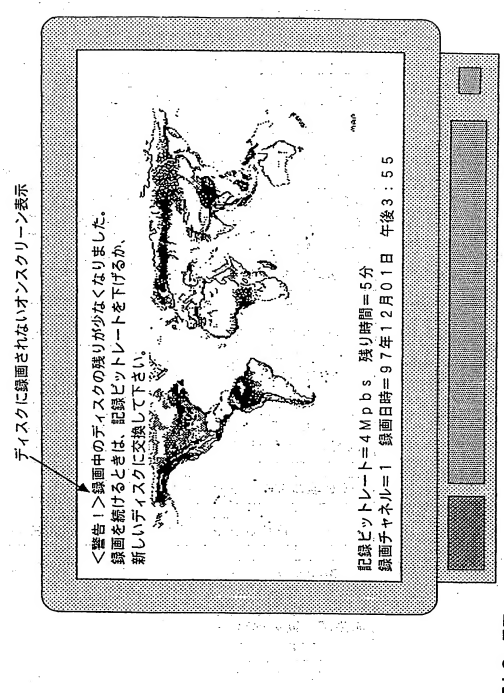
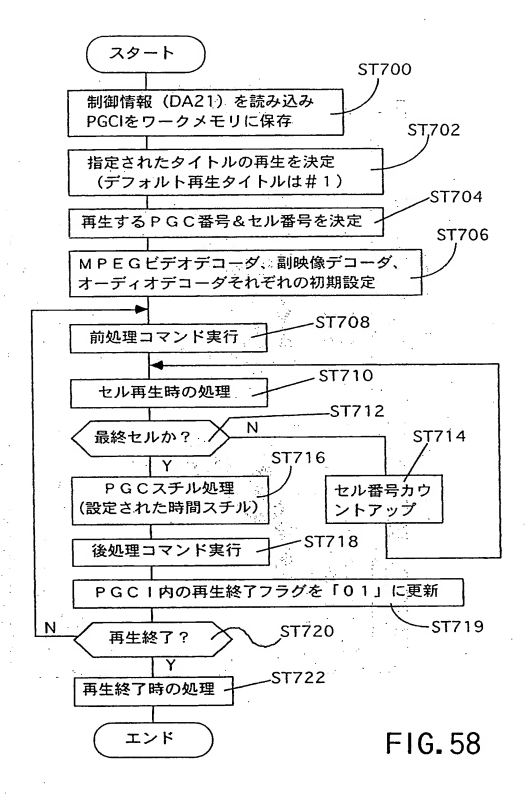


FIG. 57



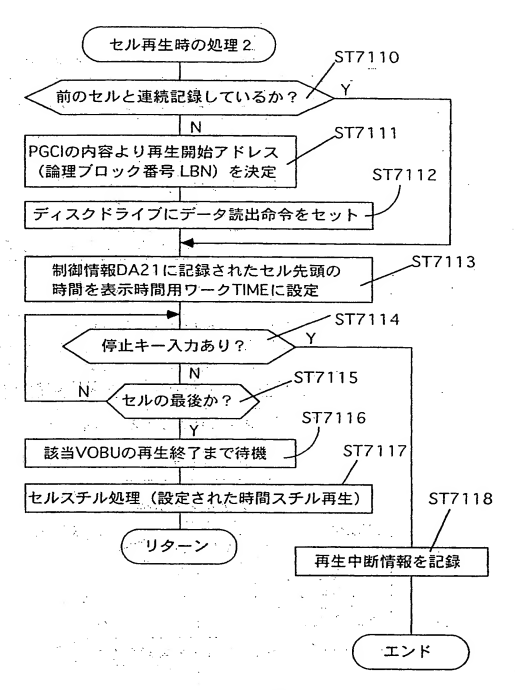
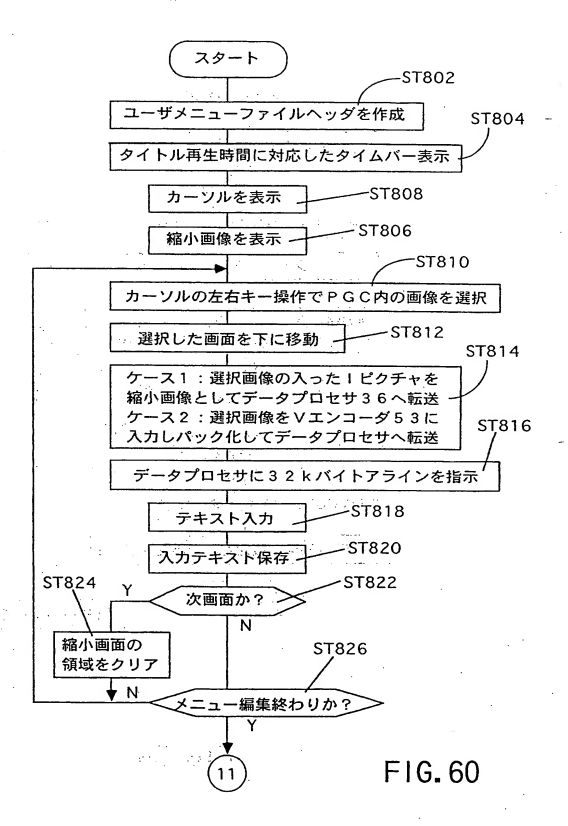
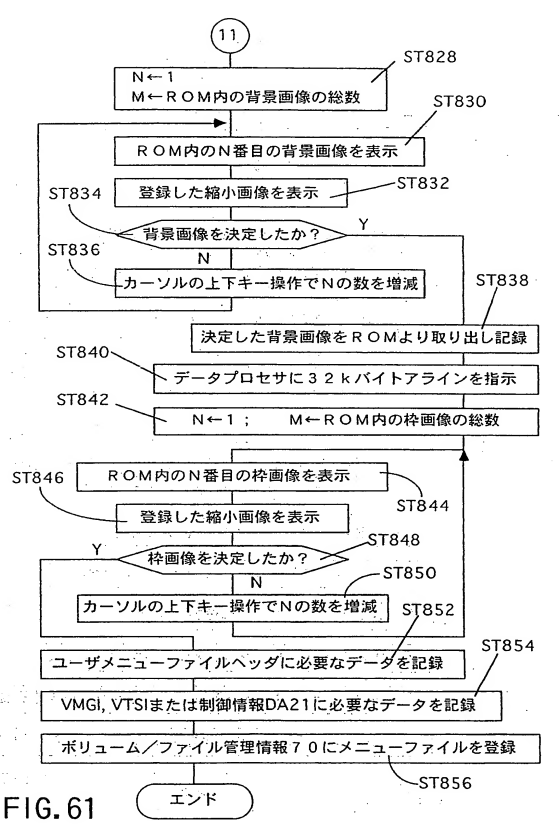


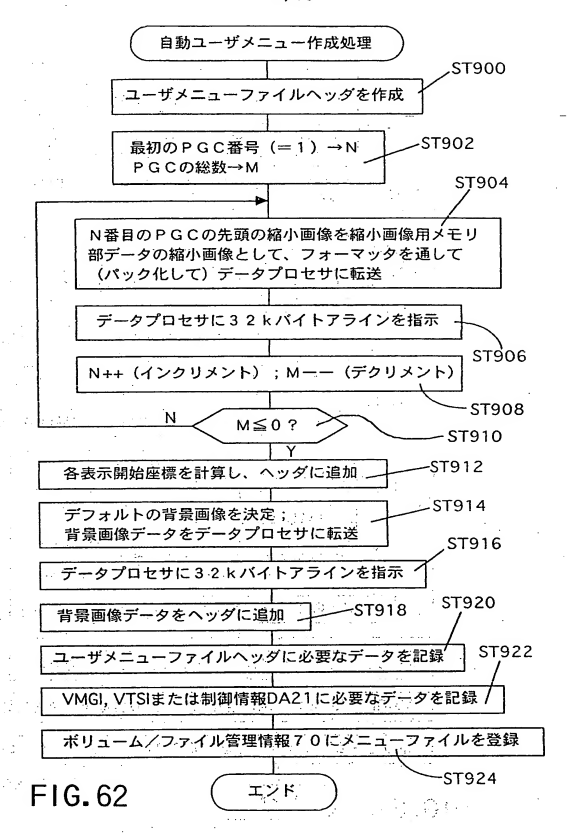
FIG. 59

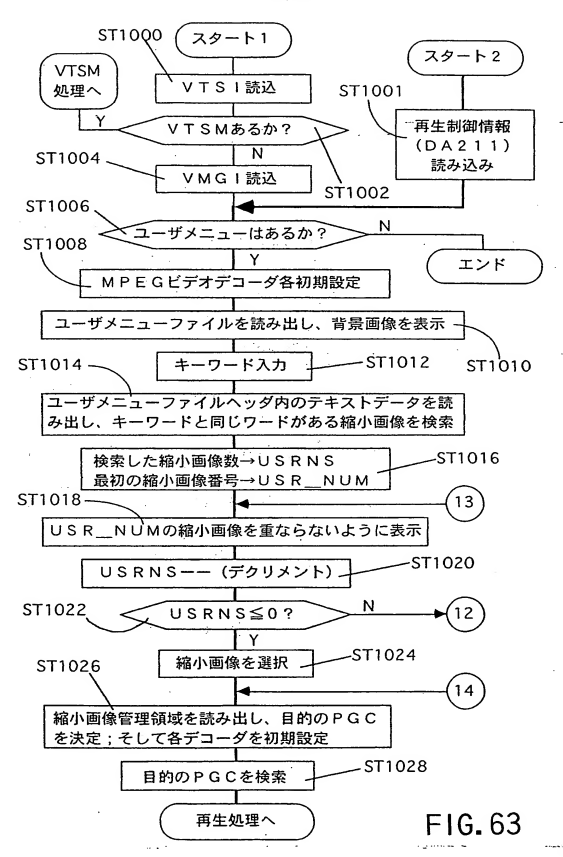












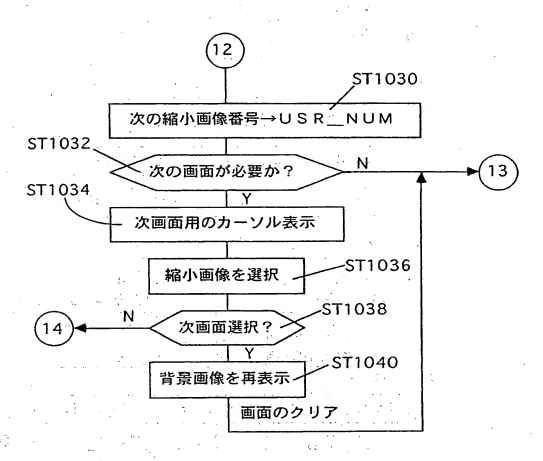
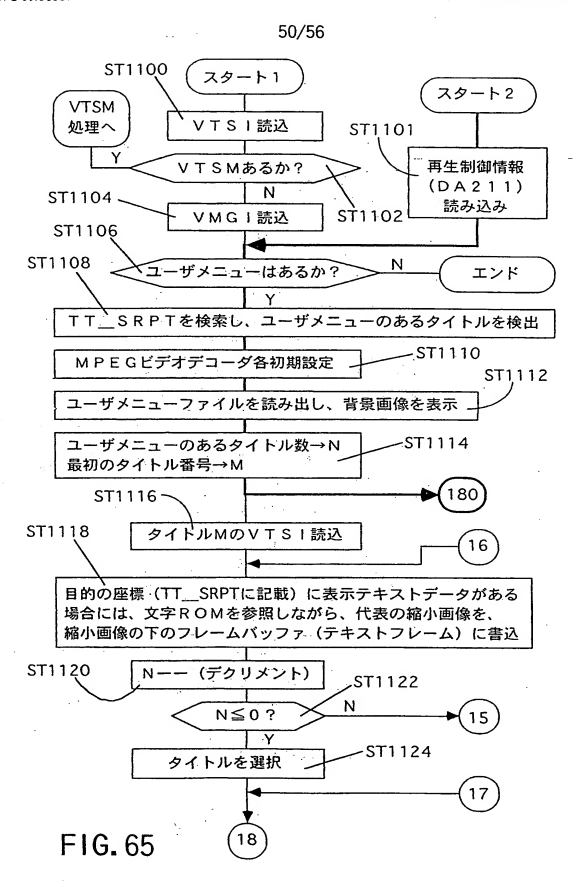


FIG. 64



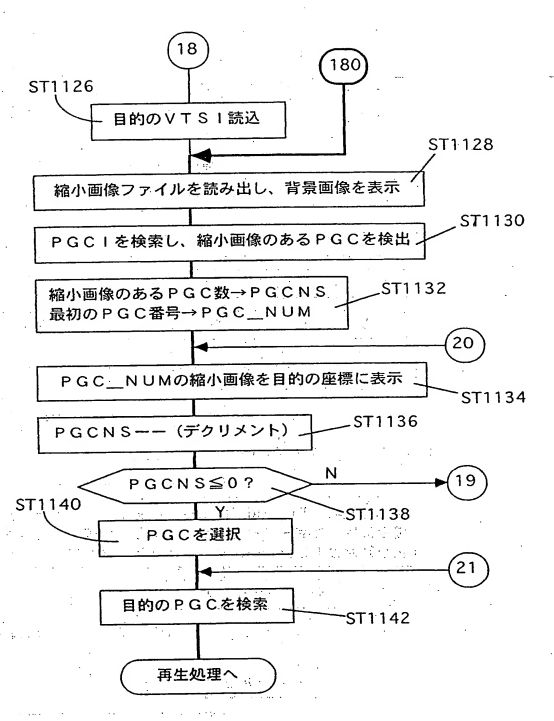
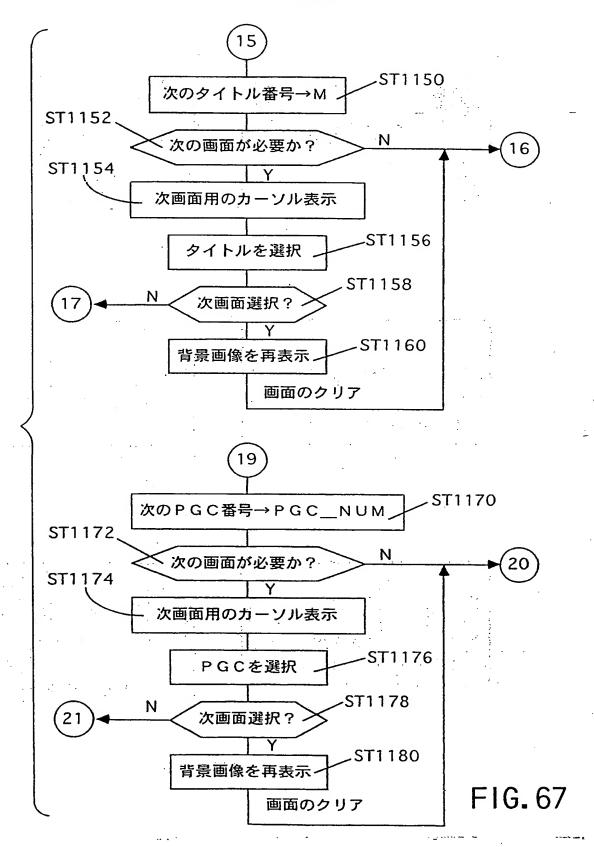


FIG. 66

52/56



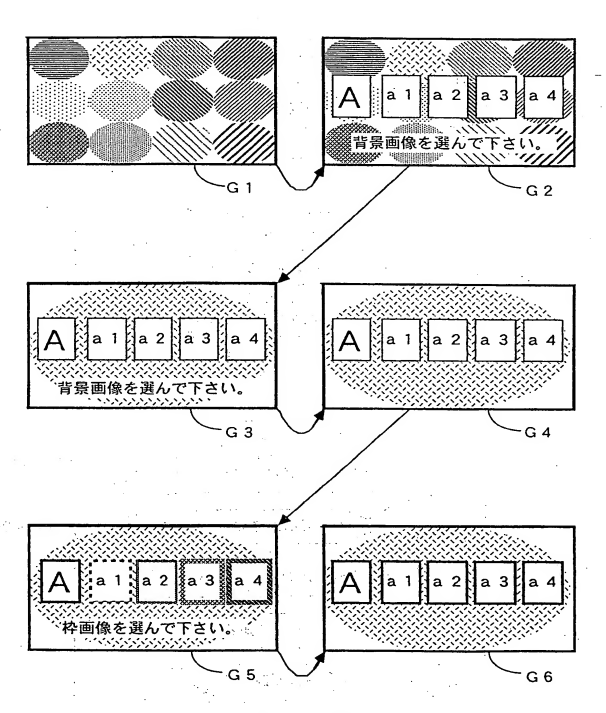


FIG. 68

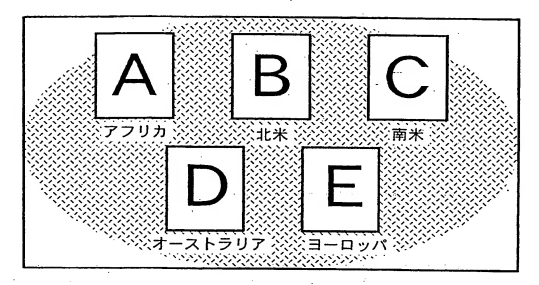


FIG. 69

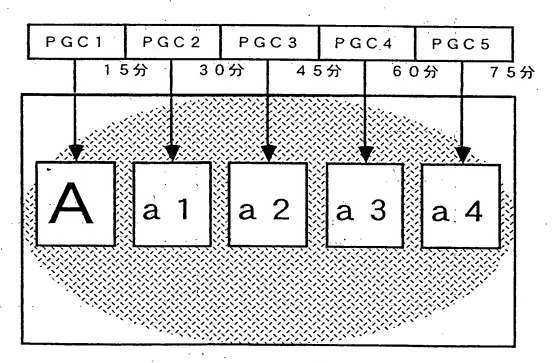


FIG. 70

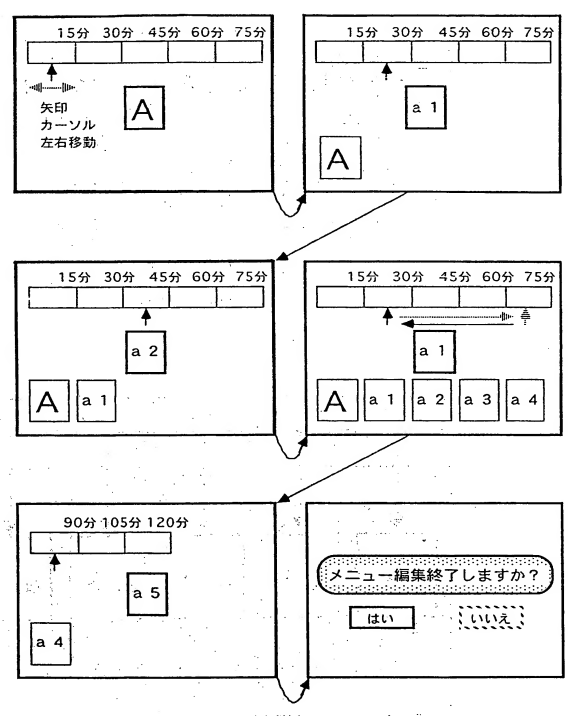


FIG. 71

83 ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト VOB_IDN#1 VOB_IDN#2 84 セル (C_IDN#1) セル (C_IDN#2) 85 ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト ビデオオブジェクト コニットVOBU コニット が カック ック ッ

(注:ナビゲーションパックがない場合の実施形態)

F1G. 72

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/00210

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 G11B27/00, G11B27/10, H04N	5/91, H04N5/92		
	o International Patent Classification (IPC) or to both nati	·		
	S SEARCHED	Onar Crassification and		
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by C1 G11B27/00, G11B27/10, H04N!	y classification symbols) 5/91, H04N5/92		
Jitsu	ion searched other than minimum documentation to the cayo Shinan Koho 1940–1999 L Jitsuyo Shinan Koho 1971–1999	extent that such documents are included	in the fields searched	
i e	ata base consulted during the international search (name	of data hase and where practicable, se	arch terms used)	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	. Of data base and, where presenting		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	:		
Category*	Citation of document, with indication, where appr	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO, 12197, A2 (Toshiba Corp. 4 May, 1995 (04. 05. 95) & EP, 677842, A1 & EP, 8361 & EP, 836192, A & US, 56300 & US, 5729650, A & US, 5732	91, Al 06, A	1-10	
A	JP, 6-309841, A (Sony Corp.) 4 November, 1994 (04. 11. 94)	,	1-10	
A	JP, 8-147939, A (Toshiba Cor 7 June, 1996 (07. 06. 96) & EP, 714098, A2	p.),	1-10	
			*	
			·	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive st				
Name and I	April, 1999 (16. 04. 99) mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N		Telephone No.	·	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

BNSDOCID: <WO_____9938167A1_I_>

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° G11B27/00, G11B27/10, H04N5/91, H04N5/92

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl° G11B27/00, G11B27/10, H04N5/91, H04N5/92

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案広報

1940-1999年

日本国公開実用新案広報 1971-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	21 Bach 7 7 7 40 40 40 40 7 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	WO, 12197, A2(株式会社東芝)4.5月.95(04.05.95) & EP, 677842, A1 & EP, 836191, A1 & EP, 836192, A & US, 5630006, A & US, 5729650, A & US, 5732185, A	1-10	
A	JP, 6-309841, A(ソニー株式会社)4.11月.1994(04.11.94) (ファミリーなし)	1-10	
A	JP, 8-147939, A(株式会社東芝)7.6月.1996(07.06.96) & EP, 714098, A2	1-10	
	·		

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に含及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.04.99

国際調査報告の発送日

27,04,99

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 松元 伸次

9563

電話番号 03-3581-1101 内線 3.5.39

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)